

Contract 00065027C

ДОГОВОР

№ 110000100

Днес, 29.04.2021 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„Мерк България“ ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представявано от Ана Пенчева Цакова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание сключено Рамково споразумение № Р- 000000001/07.05.2020г., чл. 82, ал. 4, т.5 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-891/26.03.2021г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **"Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA"** се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение и Приложение № 4 – Ценово предложение – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **144 544.15** (сто и четиридесет и четири хиляди петстотин четиридесет и четири лева и 15 стотинки) лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършвана след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок съгласно Приложение № 3 – Техническо предложение.

3.2. Стоката по позиция 39 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 4 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 3 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.13. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и.

4.2. Собствеността и рисъкът от погиването и повреждането на стоката преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за предстояща доставка трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на e-mail: commercial@prp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката и да съдържа информация за вида и количество на стоката, вида на опаковката, размери и друга информация, относима към конкретната доставка.

4.5. В случай, че стоката се изпраща по куриер, доставката трябва да бъде адресирана по следния начин:

Получател: „АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Гр. Козлодуй, п.к.3321

Управление „Търговско", сектор „Доставки"

За Ръководител сектор „Доставки"

Тел. 0973/ 72047; 73492; 76120, 72904 или GSM 0887394830.

4.6. Достъпът на автомобили, извършващи доставка, задължително се осигурява през КПП 25 – от страната на гр. Козлодуй. За пристигането на автомобила шофьорът уведомява служител от сектор „Доставки" на посочените в т. 4.5 телефони.

4.7. Доставката на обемни стоки, подлежащи на механизирани товаро-разтоварни дейности се извършва до 11:30 ч. в деня на доставка. В случай на пристигане на доставка след определения час, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не гарантира разтоварване и обработване на доставката в същия ден.

4.8. Всички стоки задължително трябва да бъдат етикетирани в съответствие с изискванията на настоящия договор. Обемните стоки следва да са пакетирани и подредени върху стандартни европалета по начин, позволяващ преброяването им и механизираното им разтоварване. Ако предоставените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т.4.4. Връщането на европалета е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.9. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

- Декларация за произход;
- Анализен сертификат или Протокол от акредитирана лаборатория;
- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент(ЕС)830/2015 за изменение на Регламент(EO)N907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Информационният лист се представя на електронен носител (CD) в pdf формат по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа.

4.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български език, с изключение на анализните сертификати за качество на продуктите.

4.11. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

4.12. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.9 или

неокомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.13. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.12. срок, като по този начин ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.14. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.11) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол .

4.15. На основание изготвения констативен протокол ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в брой на каса или чрез банков превод по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/ сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномочено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими съпроводителни документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT не приема стоката. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯT не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – „Дата на производство и срок на годност“.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯT доставя нова стока за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената reklamация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се дефекти/отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока на годност /т. 5.3./.

5.6. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появили се дефект, както и всички изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Изпълнителят не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация;

Приложение № 3 - Техническо предложение;

Приложение № 4 -- Ценово предложение;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Калинка Благоева – тел.: 0973/76105 и
Мария Кюланова – тел.: 0973/72306.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – Специалист „Продажби”, тел.: 02/4461176; 0885840730.

6.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,
гр. София 1505
бул. „Ситняково” № 48
Сердика Офиси , ет.6
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС BG 200836780



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНА ЦАКОВА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ
НАСКО МИХОЕВ

ЕКТОР



Съгласували:

21.04. 2021г. /Ал. Николов/

20.04. 2021г. /Ат. Атанасов/

19.09. 2021г. /К. Русалийска/

19.09. 2021г. /Ив. Иванов/

19.04. 2021г. /Кр. Каменова/

17.04. 2021г. /К. Благоева/

19.04. 2021г. /М. Кюланова/

16.04. 2021г. /Д. Донков/

19.04. 2020г. /С. Брешкова/

Изготвил:

14.04. 2020г. /А. Донкова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

| | |
|--|----|
| 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР | 2 |
| 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ..... | 2 |
| 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА | 2 |
| 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ..... | 3 |
| 5. ОБЕДИНЕНИЯ..... | 3 |
| 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ | 3 |
| 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА | 4 |
| 8. ЛИЧНИ ДАННИ..... | 4 |
| 9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО..... | 5 |
| 10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА. | 6 |
| 11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА..... | 6 |
| 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД..... | 7 |
| 13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ | 9 |
| 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА | 9 |
| 15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ | 10 |
| 16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ | 10 |
| 17. НЕУСТОЙКИ | 10 |
| 18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА | 11 |
| 19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА | 11 |
| 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ..... | 12 |
| 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ | 12 |
| 22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ..... | 12 |
| 23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ | 12 |
| 24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА | 13 |

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като ВЪЗЛОЖИТЕЛ.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склучен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща писмо до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с актуални банкови реквизити.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при неизпълнение на задълженията, поети от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор.

2.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.7. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора, за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, както и резултатите от извършената работа, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR), в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извлечане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR).

8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при

необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и вода на транспортното средство.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписане, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

11.6. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- „Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2“, № 30.ОБ.00.РБ.01;
- „Инструкция по радиационна защита в ХОГ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“, № ХОГ.ИРЗ.01;
- „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“, № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който изпълнява дейности по договора на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ и за контрола на тяхното индивидуално дозово натоварване, с цел непревишаване на стойностите, разрешени по дозиметричен наряд.

11.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. При работа в КЗ, за целите на радиационната защита и в съответствие с изискванията на Наредба за радиационна защита, в сила от 20.02.2018г., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за своя сметка специално работно облекло, средства за индивидуална защита и дозиметричен контрол (индивидуален и по работни места), съобразени с вида на дейностите и съответстващия им радиационен рисков. Обезпечаването на работниците със средства за индивидуална защита, свързани с нерадиационни рискове, при изпълнение на дейностите по договора, е отговорност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11.11. Съгласно член 74, ал. 3 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в качеството му на работодател на външни работници, протоколи с резултати от регистрираните индивидуални дози на съответните работници. Съгласно член 91 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., преди допускане до работа в контролираната зона, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данни за медицинските заключения за годност на работниците, които ще работят в контролираната зона, данни за тяхното дозово натоварване и категоризирането им в радиационни категории А или Б (чл. 63 и чл. 64 от Наредбата).

11.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11.13. Експлоатирацият има право на регресен иск срещу изпълнителя, подизпълнители на изпълнителя или служители на изпълнителя или наети от изпълнителя лица по смисъла на член X буква /а/ и буква /б/ от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения“;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписане на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

12.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.12.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извърши.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правilen подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по склонения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

12.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

12.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

12.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

12.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

12.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

12.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

12.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД изисквания по отношение на пожарна безопасност и аварийна готовност.

12.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва въведените в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД мерки и санитарни изисквания свързани с опазване здравето и живота на работещите и ограничаване на възможностите за разпространение на вирусни инфекции, както и всички допълнителни мерки, в случай на необходимост от въвеждане на такива.

12.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

12.19. При необходимост ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

12.20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

12.21. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (включително подизпълнителите му) са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващи дейности по договор с „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- „Правила за пожарна безопасност на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

13.2. При изпълнение на огневи работи, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

14.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

14.3. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ счете, че планът предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да вземе предвид забележките на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

14.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

14.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да не наруши оперативната му самостоятелност.

15.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Инициирането на одит може да стане по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и писмено известяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

15.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

15.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площацки, документация и персонал на лицата, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да изпълняват контрол и инспекции.

15.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да позволи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на посочено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

15.6. При необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площацки, документация и персонал на лицата, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да изпълняват контрол и инспекции.

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да удължи срока на договора със срока за който е спряно изпълнението.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от специфичните условия на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. При разваляне на договора, виновната за развалянето страна дължи на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.5. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17.6. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилащи, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

17.7. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛИНЕ НА ДОГОВОРА

18.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

18.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

18.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.4, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

21.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

21.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

22.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефон или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес, електронна поща и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

23.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**,

критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

24.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,
гр. София 1505
бул. „Ситняково” № 48
Сердика Офиси , ет.6
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС BG 200836780

11



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНА ЦАКОВА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772



КТОР

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) за консумативи и реактиви на фирма Merck KGaA 2021г.

| № | ИД по ВЛАА | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогъси номер и др. |
|---|---------------|--|---|----------------------------|------------|---|
| 1 | 101224 | Живак (Hg) ICP стандарт | Живак ICP стандарт, (Hg(NO ₃) ₂) в 10% HNO ₃ , проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1703840100 |
| 2 | 101383 | Тест-набор за анионни ПАВ | Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 +2,00) mg/l, Spectroquant® | Бр. | 5 | Кат. № 1025520001 |
| 3 | 101450 | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват (0.05-1.5mg/l), Spectroquant®, 1 брой=1 опаковка=25 определения | Бр. | 2 | Кат.№.1.01764.0001 |
| 4 | 102504 | Тест-набор реагентен за CN | Тест-набор реагентен за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения | Бр. | 1 | Кат.№.1.09701.0001 |
| 5 | 104883 | Тест-набор за общ азот | Тест-набор в кръгли кювети (16 min) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCK | Бр. | 3 | Кат. № 1.00613.0001 |
| 6 | 105391 | Желязо (Fe) ICP стандарт | Желязо ICP стандарт, (Fe(NO ₃) ₃) в 2-3% HNO ₃ , проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 5 | Кат. № 1703260100 |
| 7 | 105392 | Олово (Pb) стандарт | Олово стандарт, (Pb(NO ₃) ₂) в 2-3% HNO ₃ , концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1703280100 |
| 8 | 105958 | Сребърен нитрат (AgNO ₃) | Сребърен нитрат за анализ, Х.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g | Бр. | 12 | Кат. № 1015120025 |

Принадлежности / № 2

| № | ИД по ВЛАА | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|----|------------|-------------------------------------|--|----------------------------|------------|--|
| 9 | 105964 | Тест набор за сулфат | Тест набор за сулфат в кръгли кувети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; | Бр. | 1 | Kat.No.1145480001 |
| 10 | 106716 | Тест набор за хлориди | Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant® | Бр. | 1 | Kat.No.1148970001 |
| 11 | 109244 | Лампа халогенна | Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant® | Бр. | 11 | Kat.№ 1006600001 |
| 12 | 109899 | Натриев сулфит безводен (Na2SO3) | Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg | Бр. | 2 | Kat. № 1066570500 |
| 13 | 109953 | Калиев перманганат (KMnO4) | Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol® | Бр. | 9 | Kat. № 1099300001 |
| 14 | 109955 | Киселина оксалова (H2C2O4) | Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol® | Бр. | 8 | Kat. № 109932.0001 |
| 15 | 109956 | Киселина сярна (H2SO4) | Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur® | Бр. | 15 | Kat.No.1090741000 |

| № | ИД по BAAN | Наименование | Технически характеристики | Марка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|----|------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------|--|
| 16 | 109957 | Киселина сярина (H_2SO_4) | Стандартен разтвор на сярина киселина, с концентрация 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur® | Бр. | 8 | Kat. № 1090721000 |
| 17 | 109959 | Киселина солна (HCl) | Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur® | Бр. | 4 | Kat. № 1090571000 |
| 18 | 109987 | Калиев йодат | Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol® | Бр. | 2 | Kat.No.1099170001 |
| 19 | 110630 | Тест набор за ХПК | Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; | Бр. | 1 | Kat.No.1017960001 |
| 20 | 110910 | Калиев хидроксид (KOH) | Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg | Бр. | 4 | Kat. № 1050330500 |
| 21 | 110916 | Калиев йодид (KI) | Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg | Бр. | 4 | Kat. № 1050430250 |
| 22 | 112071 | Киселина солна (HCl) | Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol® | Бр. | 3 | Kat. № 1.09970.0001 |
| 23 | 112986 | Манганиев (II) хлорид тетрахидрат | Манганиев (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS | Бр. | 2 | Kat.No.1059271000 |
| 24 | 113055 | Тест набор за хлориди | Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста | Бр. | 5 | Kat.No.1018070001 |

| № | ИД по ВЛАА | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. |
|----|------------|--|--|-------------------------|------------|--|
| 25 | 113059 | Тест набор за силикати (SiO_3^{2-}) | Тест набор за силикати, обхват ($0,0005 \div 0,5000$) mg/l SiO_2 Spectroquant® | Бр. | 100 | Кат. № 1018130001 |
| 26 | 113060 | Тест набор за хидразин (N_2H_4) | Тест набор за хидразин, обхват ($0,005 \div 2,00$) mg/l, Spectroquant®. | Бр. | 100 | Кат. № 1097110001 |
| 27 | 113343 | Итриев (III)нитрат, хексахидрат ($\text{N}_3\text{O}_3\cdot\text{Y}^*\cdot 6\text{H}_2\text{O}$) | Итриев (III) нитрат хексахидрат, съдържание 99+, опаковка 25 g | Бр. | 1 | Кат. № 1125160025 |
| 28 | 113667 | Калиев хромат за анализ, X.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, | Калиев хромат за анализ, X.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, | Бр. | 1 | Кат.№.1049520250 |
| 29 | 117137 | Тубички с капачка | Тубички с капачка за подготовкa на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички. | Бр. | 4 | Кат. № 1179880001 |
| 30 | 117334 | Буферен разтвор | Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Бр. опаковка | 2 | Кат. № 1990210001 |
| 31 | 117362 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrIPUR, опаковка 4 l | Бр. | 32 | Кат. № 1091414000 |
| 32 | 117363 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrIPUR, опаковка 10 l | Бр. | 10 | Кат. № 1091419010 |
| 33 | 117364 | Разтвор солна киселина (HCl) | Стандартен разтвор на HCl , концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrIPUR, опаковка 4 l | Бр. | 2 | Кат. № 1090604000 |
| 34 | 117375 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol | Бр. | 4 | Кат. № 1099610001 |

| № | ИД по БЛАН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталог, ценен помер и др. |
|----|---------------|---|---|----------------------------|------------|---|
| 35 | 117386 | Разтвор солни киселина (HCl) | Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol | Бр. | 2 | Кат. № 1099740001 |
| 36 | 120153 | Железен трихлорид хексахидрат | Железен трихлорид хексахидрат, 99,0-102,0 %, опаковка 1бр.=0,250кг | Бр. опаковка | 1 | Кат. № 1.03943.0250 |
| 37 | 122363 | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-}) | Разтвор стандартен за (Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-} във H_2O), СМ, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml | Бр. | 2 | Кат. № 1114480500 |
| 38 | 122364 | Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F^- , PO_4^{3-} , Br^-) | Разтвор стандартен за (F^- , PO_4^{3-} , Br^- във H_2O), СМ, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1114370500 |
| 39 | 122381 | Натрий (Na) стандарт | Стандартен натрий (NaNO_3 във H_2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml | Бр. | 7 | Кат. № 1195070500 |
| 40 | 122383 | Калиев дихидрогенен фосфат | Калиев дихидрогенен фосфат; $\text{K}_2\text{HPO}_4 > 99.5 \%$ /1 опаковка = 250грама | Бр. | 1 | Кат.№1 04873.0250 |
| 41 | 122386 | Алигатоурея | Алигатоурея за синтез - N, $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{S} > 98.0\%$, разтворимост при 20°C - 66 g/l | Бр. | 2 | Кат.№8081580050 |
| 42 | 122387 | Киселина борна (H_3BO_3) | Киселина борна със съдържание на основно вещество $\geq 99,9999 \%$, Suprapur®, опаковка 0,5 kg | Бр. | 2 | Кат. № 1007650500 |

| № | ИД по ВЛАН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогъчен номер и др. |
|----|------------|---|--|----------------------------|------------|--|
| 43 | 122416 | Киселина сярина (H_2SO_4) | Стандартен разтвор на сярина киселина, с концентрация 2,5mol/l (5N), Titripur | Бр. | 1 | Kat.No.480364.1000 |
| 44 | 122417 | Киселина сярина (H_2SO_4) | Стандартен разтвор на H_2SO_4 , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol | Бр. | 16 | Kat. № 1099810001 |
| 45 | 122418 | Натриев хидроксид ($NaOH$) | Стандартен разтвор на $NaOH$, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml | Бр. | 10 | Kat. № 1091361000 |
| 46 | 123598 | Калиев хидроксид пелсти за анализ (max. 0.05% Na) | Калиев хидроксид пелсти за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Бр. | 2 | Kat.No.1050291000 |
| 47 | 125228 | Натриев хидроген сулфат | Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, ХЧ EMSURE® | Бр. | 1 | Kat No. 1063520500 |
| 48 | 127649 | Разтвор стандартен (FeIII) | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO_3 , 100 ml за фотометрия | Бр. | 9 | Kat № 1330200100 |
| 49 | 127650 | Разтвор стандартен (SiO_2) | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия | Бр. | 11 | Kat № 1322450100 |
| 50 | 127651 | Разтвор стандартен (SiO_2) | Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия | Бр. | 11 | Kat № 1322440100 |
| 51 | 127652 | Разтвор стандартен (NH_4^+) | Разтвор стандартен 1,00 mg/l Амонияс (NH_4^+) в H_2O , TraceCERT®, 100ml | Бр. | 5 | Kat.№ 1250230100 |

| № | ИД по ВАЛН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|----|------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------|--|
| 52 | 127653 | Разтвор стандартен (Cl ⁻) | Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml | Бр. | 7 | Кат № 1322290100 |
| 53 | 127803 | N Хексан | N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprasolv® | Бр. | 2 | Кат. № 1043712500 |
| 54 | 127969 | Калиев йодат | Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Бр. | 1 | Кат. № 1050510100 |
| 55 | 127970 | Амониев хидроксид | Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO | Бр. | 11 | Кат. № 1054321011 |
| 56 | 127971 | Хлороформ | Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO | Бр. | 31 | Кат. № 1024451000 |
| 57 | 127980 | Етилов Алкохол | Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка | Бр. | 35 | Кат. № 1009831011 |
| 58 | 127982 | Калиев дихромат | Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO | Бр. | 2 | Кат. № 1048640500 |
| 59 | 127983 | Натриев карбонат | Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO | Бр. | 1 | Кат. № 1063920500 |
| 60 | 127987 | Натриев бикарбонат | Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; | Бр. | 1 | Кат. № 1063290500 |
| 61 | 128455 | Разтвор стандартен за хлориди | Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl ⁻ | Бр. | 10 | Кат. № 1330090100 |
| 62 | 128456 | Стандарт ТОС | Стандарт ТОС 5 mg/l | Бр. | 2 | Кат. № 1322460100 |
| 63 | 128457 | Стандарт ТОС | Стандарт ТОС 10 mg/l | Бр. | 2 | Кат. № 1322470100 |
| 64 | 128458 | Стандарт ТОС | Стандарт ТОС 500 mg/l | Бр. | 1 | Кат. № 1322530100 |
| 65 | 128459 | Ортофосфорна киселина | Киселина ортофосфорна 85%-Suprapur® | Бр. | 3 | Кат. № 1005521000 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, документ, номер и др. |
|----|------------|--------------------------|---|----------------------------|------------|---------------------------------------|
| 66 | 128461 | Индикатор | Индикатор метиленово синьо | Бр. | 2 | Кат. № 1592700010 |
| 67 | 128462 | Сафранин | Сафранин-О | Бр. | 1 | Кат.№ 1.15948.0025 |
| 68 | 128463 | Ериохром Черно | Ериохром Черно Т | Бр. | 3 | Кат.№ 1.03170.0025 |
| 69 | 128464 | Разтвор за измиване | Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l | Бр. | 6 | Кат. № 1075592500 |
| 70 | 128470 | Разтвор на калиев хлорид | Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за слъсткотехнична проводимост | Бр. | 4 | Кат.No.101254.0500 |
| 71 | 129736 | Алкохол этилов абсолютен | Алкохол этилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка | Бр | 4 | Кат. № 1009831000 |
| 72 | 130278 | Бария карбонат | Бария карбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Бр. | 1 | Кат. No.1017140250 |
| 73 | 130781 | Бромтимол блау | Бромтимол блау | Бр. | 2 | Кат.No.1030260025 |
| 74 | 132988 | Тел платинена | Тел платинена, диаметър 1.0 mm, 99.99%, 3.5g = 20cm | Бр. | 1 | Кат.№ 267236-3.5G |
| 75 | 133389 | Хидроксид натриев | Хидроксид натриев, 1mol/l(1N) , готов за употреба разтвор, Titripur, | Бр. | 10 | Кат.No.1.09137.1000 |
| 76 | 133390 | Киселина солна | Киселина солна, 2mol/l(2N) , готов за употреба разтвор, Titripur, | Бр. | 15 | Кат.No.1.09063.1000 |
| 77 | 133581 | Хидроксид натриев | Натриев хидроксид моногидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, suprapur | Бр. | 2 | Кат. № 1064660500 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|----|------------|--|--|-------------------------|------------|--|
| 78 | 133586 | Разтвор стандартен (CuSO ₄) | Разтвор стандартен, меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l, TitriPUR | Бр. | 2 | Кат. № 1027841000 |
| 79 | 133587 | Тиосулфат натриев (Na ₂ S ₂ O ₃) | Натриев тиосулфат с концентрация 0.01 mol/l, титризол | Бр. | 5 | Кат. № 1099090001 |
| 80 | 133588 | Хлорид калиев (KCl) | Калиев хлорид, ХЧ | Бр. | 1 | Кат. № 1049330500 |
| 81 | 133589 | Разтвор стандартен | Трилон Б, разтвор стандартен, с концентрация 0.1 mol/l | Бр. | 5 | Кат. № 1084311000 |
| 82 | 133590 | Цинк | Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm | Бр. | 1 | Кат. № 1087801000 |
| 83 | 133591 | Тиоуреа | Тиоуреа, ХЧ | Бр. | 1 | Кат. № 1079790250 |
| 84 | 133592 | Тест-набор (H ₂ O ₂) | Тест-набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant | Бр. | 1 | Кат. № 1187890001 |
| 85 | 133593 | Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) | Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, N/S 29 | Бр. | 1 | Кат. № 1735010001 |
| 86 | 133594 | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, за 100 определения | Бр. | 1 | Кат. № 1146870001 |
| 87 | 133596 | Разтвор буферен | Амониев буферен разтвор | Бр. | 1 | Кат. № 1094781000 |
| 88 | 1476 | Кювета | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | Бр. | 5 | Кат.№.1149460001 |
| 89 | 16872 | Никел стандарт | 1г/л Ni / 1,000 g +_ 0,002 Ni/NiCl ₂ във вода/, ампула титризол; Кат. №.1099890001 | Бр. | 1 | Кат. № 1099890001 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогък и др. |
|----|------------|--------------------------|---|-------------------------|------------|--|
| 90 | 16895 | Лимонена киселина | Киселина лимонена моноксидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. | kg | 5 | Кат. № 1002441000 |
| 91 | 16937 | Натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol | Бр. | 20 | Кат. № 1099590001 |
| 92 | 16949 | Натриев хидрогенкарбонат | Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur | Бр. | 43 | Кат.№.1063291000 |
| 93 | 16963 | Литий стандарт (Li) | Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol | Бр. | 1 | Кат №.1099340001 |
| 94 | 16996 | Калций стандарт (Ca) | Стандарт калций, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol ® | Бр. | 2 | Кат. № 1099430001 |
| 95 | 16999 | Хром стандарт (Cr) | Стандарт хром, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol | Бр. | 1 | Кат. № 1099480001 |
| 96 | 17003 | Манганистандарт (Mn) | Стандарт магнайс, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol | Бр. | 1 | Кат.№. 1099880001 |
| 97 | 17004 | Олово стандарт (Pb) | Стандарт олово, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol | Бр. | 1 | Кат.№.1099690001 |
| 98 | 17005 | Натрий стандарт (Na) | Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®; | Бр. | 5 | Кат.№.1099270001 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|-------------------------------------|---|----------------------------|------------|---|
| 99 | 17009 | Буферен разтвор | Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/дигидратен хидроген фосфат, директно проследим като първични SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 10 | Кат. № 1072020105 |
| 100 | 17010 | Буферен разтвор | Разтвор буферен на дигидратен тетраборат дескахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 11 | Кат. № 1072030105 |
| 101 | 17011 | Лабор за калибровка PH-set | Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Бр. опаковка | 2 | Кат. № 1990050001 |
| 102 | 17012 | Киселина солна (HCl) | Киселина солна, suprapur 30%, MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb | L | 8 | Кат. № 1003181000 |
| 103 | 17013 | Киселина солна (HCl) | Киселина солна 32% за анализ, X.C. EMSURE®, опаковка 1 l | L | 2 | Кат. № 1003191000 |
| 104 | 17197 | Йод стандарт (I ₂) | Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l | Бр. | 20 | Кат. № 1090991000 |
| 105 | 17213 | Киселина азотна (HNO ₃) | Киселина азотна за анализ, X.C., съдържание на HNO ₃ 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l | L | 15 | Кат. № 1004521000 |

| № | ИД по BAAN | Наименование | Технически характеристики | Мишка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|-----|------------|---|---|----------------------------|------------|--|
| 106 | 17229 | Киселина сярина (H_2SO_4) | Киселина сярина for analysis, X.Ч., съдържание на H_2SO_4 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l | L | 39 | Кат. № 1007311000 |
| 107 | 17239 | D(-)-Манитол | D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg | Бр. | 100 | Кат. № 1059831000 |
| 108 | 17263 | Разтвор по Гимза | Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия; | Бр. | 15 | Кат.№.1092040500 |
| 109 | 17265 | Разтвор по Мей-Грюнвалд | Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия; | Бр. | 30 | Кат.№.1014240500 |
| 110 | 17294 | Желязо (Fe) стандарт | Стандартен разтвор на желязо ($FeCl_3$ в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol® | Бр. | 2 | Кат. № 1099720001 |
| 111 | 17302 | Разтвор Titriplex III | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, $c(Na_2-EDTA, 2 H_2O) = 0.1 \text{ mol/l}$ Titrisol® | Бр. | 12 | Кат.№.1099920001 |
| 112 | 17357 | Разтвор ICP стандартен | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In , K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur® | Бр. | 1 | Кат.№.1113550100 |
| 113 | 17358 | Мултиелементен стандартен разтвор VI | Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 2 | Кат. № 1105800100 |

| № | ИД по ВАЛН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт; нормативен документ, каталоген номер и др. |
|-----|------------|---|---|----------------------------|------------|--|
| 114 | 17371 | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l | Бр. | 37 | Кат. № 1091471000 |
| 115 | 17374 | Реактив Неслеров | Реактив Неслеров, опаковка 500 ml | Бр. | 20 | Кат. № 1090280500 |
| 116 | 17385 | Натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N) | Бр. | 10 | Кат. № 1099560001 |
| 117 | 17761 | Амониев карбонат [$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$] | Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg | Бр. | 1 | Кат. № 1595040250 |
| 118 | 20416 | Кювета | Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, Кювета стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | Бр. | 10 | Кат.№.1149470001 |
| 119 | 20417 | Кювета | Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | Бр. | 10 | Кат.№.1149440001 |
| 120 | 45577 | Киселина оксалова $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ | Стандартен разтвор на $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$, Titrisol® | Бр. | 60 | Кат. № 1099650001 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|--|--|-------------------------|------------|---|
| 121 | 45579 | Мед (Cu) стандарт | Стандартен разтвор на мед, концентрат за пригответяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol® | Бр. | 2 | Кат. № 1099870001 |
| 122 | 45623 | Киселина азотна (HNO ₃) | Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO ₃ 65, опаковка 1 l | л | 30 | Кат. № 1004411000 |
| 123 | 45630 | Калий (K) стандарт | Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O), концентрат за пригответяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol® | Бр. | 4 | Кат. № 1099240001 |
| 124 | 45632 | Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт | Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l | Бр. | 9 | Кат. № 1198120500 |
| 125 | 45633 | Хлориди (Cl) стандарт | Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur® | Бр. | 3 | Кат. № 1198970500 |
| 126 | 49154 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l | Бр. | 1 | Кат. № 1094061000 |
| 127 | 49155 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® | Бр. | 1 | Кат.№.1094071000 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. |
|-----|---------------|-----------------|--|----------------------------|------------|--|
| 128 | 53491 | Буферен разтвор | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ pH 3,00 (20°C) Certipur® | Бр. | 1 | Кат. № 1094341000 |
| 129 | 53495 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев тетраоксият дихидрат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 9 | Кат. № 1072040105 |
| 130 | 53497 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев хидрогенифталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 8 | Кат. № 1072000105 |
| 131 | 53498 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 9,00 (25°C), Certipur® | Бр. | 7 | Кат. № 1094081000 |
| 132 | 53500 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/дигидратиев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 11 | Кат. № 1072050105 |
| 133 | 53502 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 10,00 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l | Бр. | 18 | Кат. № 1094091000 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. |
|-----|------------|-------------------------|--|----------------------------|------------|--|
| 134 | 54064 | Стандарт за проводимост | Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0,002$) mS/cm при 25°C , проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 11 | Кат. № 1018100105 |
| 135 | 54065 | Стандарт за проводимост | Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $0,015$ mS/cm ($\text{KCl } c=0.0001$ mol/l), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 12 | Кат. № 1018110105 |
| 136 | 54066 | Разтвор калиев хлорид | Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST ($c=0.001$ mol/l) Certipur® | Бр. | 7 | Кат. № 1015570500 |
| 137 | 54445 | Стандарт за ТОС | Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 3 | Кат. № 1090170100 |
| 138 | 54448 | Стандарт за проводимост | Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $1,41$ mS/cm ($\text{KCl } c=0.01$ mol/l), опаковка 0.5 l | Бр. | 6 | Кат. № 1012030500 |

| № | ИД по ВЛАН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|-----|------------|---|---|----------------------------|------------|--|
| 139 | 62078 | Цинк (Zn) ISP стандарт | Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l | Бр. | 2 | Кат. № 1703690100 |
| 140 | 63528 | Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК) | Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant® | Бр. | 14 | Кат. № 1145600001 |
| 141 | 63531 | Тест-набор за хлор (Cl ₂) (свободен хлор и общ хлор) | Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant® | Бр. | 20 | Кат. № 1005990001 |
| 142 | 71561 | Хексадекан-Н | Хексадекан -Н за синтез, за апарати за определяне на пламъни 1°C Кат.№.8206331000 | Бр. | 2 | Кат.№.8206331000 |
| 143 | 71693 | Набор от цветни разтвори PhotoCheck® | Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant® | Бр. | 3 | Кат. № 1146930001 |
| 144 | 71858 | Пероксид водороден (H ₂ O ₂) | Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при ниска температура, опаковка 1 l | л. | 10 | Кат. № 1072101000 |
| 145 | 82337 | Мултиелементен стандартен разтвор | Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1094920100 |
| 146 | 82346 | Арсен (As) стандарт | Стандарт арсен (H ₃ As ₅ O ₄) в HNO ₃), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1703030100 |
| 147 | 82355 | Стандарт фосфор | Стандарт фосфор; H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000mg/l | Бр. | 2 | Кат.№.1.70340.0100 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|--------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 148 | 82675 | Стандарт съра (S) | Стандарт съра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml | Бр. | 1 | Кат. № 1703550100 |
| 149 | 82676 | Стандарт (Ca) ISP калций | Стандарт калций ISP (Ca (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 3 | Кат. № 1703080100 |
| 150 | 82677 | Стандарт никел (Ni) | Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml | Бр. | 4 | Кат. № 1703360100 |
| 151 | 82679 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Бр. опаковка | 6 | Кат. № 1990010001 |
| 152 | 82680 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динаатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml | Бр. опаковка | 11 | Кат. № 1990020001 |
| 153 | 82681 | Буферен разтвор | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Бр. опаковка | 17 | Кат. № 1990040001 |

| № | ИД по ВЛАН | Наименование | Технически характеристики | Марка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. |
|-----|------------|--|---|----------------------------|------------|--|
| 154 | 84651 | Тест-набор за амоний | Тест-набор за амоний, обхват (0,01 + 2,000) mg/l за NH ₄ -N и обхват (0,01 + 2,58) mg/l за NH ₄ ⁺ , Spectroquant® | Бр. | 4 | Кат. № 1147390001 |
| 155 | 84658 | Тест-набор за желязо (Fe) | Тест-набор за желязо, обхват (0,005 + 5,00) mg/l, Spectroquant® | Бр. | 4 | Кат. № 1147610001 |
| 156 | 89792 | Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl ₃ *H ₂ O) | Железен (III) хлорид хексахидрат за анализа XЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg | Бр. | 2 | Кат. № 1039430250 |
| 157 | 90007 | Стандарт ISP натрий (Na) | Стандарт ICP натрий (Na NO ₃ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 4 | Кат. № 1703530100 |
| 158 | 90622 | Тест-набор за pH | Тест-набор за pH, обхват (6,4÷8,8)pH, Spectroquant® | Бр. | 1 | Кат. № 1017440001 |
| 159 | 95651 | Магнезий стандарт (Mg) | Стандарт магнезий, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol | Бр. | 1 | Кат.№.1099490001 |
| 160 | 97297 | Магнезий (Mg) ISP стандарт | Стандартен разтвор на магнезий за ISP (Mg (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml | Бр. | 2 | Кат. № 1703310100 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|-----|---------------|---|--|----------------------------|------------|--|
| 161 | 97883 | Динатриев хидрогенен фосфат хептаксидрат | Динатриев хидрогенен фосфат хептаксидрат, Na ₂ HPO ₄ > 99.5 %, Cl < 0.001%, Fe < 0.001% | kg | 1 | Кат.No.1.06575.1000 |
| 162 | 98380 | Мед (Cu) ISP стандарт | Стандартен разтвор на мед за ISP (Cu (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml | бр. | 2 | Кат. № 1703140100 |
| 163 | 98381 | Хром - ICP стандарт | Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur® | бр. | 3 | Кат.No.1703120100 |
| 164 | 99405 | Тест-набор за ортофосфати (PO ₄ ³⁻), общ фосфор (PO ₄ ³⁻ -P), двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) | Тест-набор за ортофосфати(PO ₄ ³⁻) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор (PO ₄ ³⁻ -P) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant® | бр. | 16 | Кат. № 1145430001 |
| 165 | 99406 | Тест-набор за разтворен кислород | Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , обхват(0.5- 12mg/l), 1 брой=1опаковка=25 определения/, за спектрофотометър PHARO 100 | бр. | 2 | Кат. № 1146940001 |
| 166 | 99408 | Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК) | Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO ₂ /l, Spectroquant® | бр. | 12 | Кат. № 1145400001 |

| № | ИД по ВААН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др. |
|-----|------------|--|--|-------------------------|------------|--|
| 167 | 99411 | Биохимична потребност от кислород за 5 депониция (БПК ₅), стандарт | Стандарт за БПК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с $210 \pm 20 \text{ mg/l}$, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули | бр. опаковка | 2 | Kat. № 1007180001 |

Изготвил:
/К.Благослава,

Проверил количества:
/Е.Митева,

ОБРАЗЕЦ по т. II. към оферта

„Мерк България“ ЕАД, 1505 София, бул. Ситняково 48, Сердика официен, ет. 6, тел: 02 4461 111; факс: 02 4461 100, ЕИК:200836780, ИН по ЗДДС: BG200836780
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

| № | ИД по ВЛАН | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | Кол- во | Срок на доставка кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества | Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.3. от проекта на договор | Каталожен номер, стандарт и др. | Производител и страна на произход | Забележка |
|---|---------------|---|--|----------------------------|------------|--|---|--|---|-----------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 101224 | Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®, Кат.No. 1703840100 | Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML кат. №1703840100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 48 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 44 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 17-12-2020, Годно до: 30-11-2024 | 1703840100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|-----|---|-------------------|---|------------|-----------------------------|--|
| 2 | 101383 | Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001 | Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant® кат. №1025520001 | бр. | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 07-12-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1025520001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 3 | 101450 | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.No.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05- 1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L СТАВ Spectroquant®, кат. № 1017640001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 28-02-2023 | 1017640001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 4 | 102504 | Тест-набор реагентен за CN, Кат.No.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN- Spectroquant®, кат №1097010001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.с. 97%, Дата на производство: 09-03-2021, Годно до: 29-02-2024 | 1097010001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 5 | 104883 | Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100" - MERCK кат. №1006130001 | Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.с. 86%, Дата на производство: 01-12-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1006130001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 6 | 105391 | Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST | Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, | бр. | 5 | 30 календарни | общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен | 1703260100 | МЕРК КГА, Дармщат, | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| | | Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.No.1703260100 | (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 39 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 04-09-2020, Годно до: 30-06-2024 | | Германия | |
| 7 | 105392 | Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.No.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l | Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 48 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.е. 96%, Дата на производство: 15-02-2021, Годно до: 31-01-2025 | 1703280100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 8 | 105958 | Сребърен нитрат за анализ XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025 | Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, XЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025 | бр. | 12 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023 | 1015120025 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 9 | 105964 | Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; Кат.No.1145480001 | Тест набор за сулфати (SO4-2) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 13-10-2020, Годно до: 30-09-2023 | 1145480001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 10 | 106716 | Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®; Кат.No.1148970001 | Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: | 1148970001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | 11-12-2020, Годно до: 31-10-2022 | | | |
| 11 | 109244 | Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. №.1006600001 | Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant® кат. №1006600001 | бр. | 11 | 30 календарни дни | Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 28-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност. | 1006600001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | Продуктът няма срок на годност. |
| 12 | 109899 | Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. №.1066570500 | Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 8 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 5 месеца, т.е. 63%, Дата на производство: 26-01-2021, Годно до: 30-09-2021 | 1066570500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 07-06-2021 |
| 13 | 109953 | Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с(KMnO ₄) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.№. 1099300001 | Калиев перманганат (KMnO ₄) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001 | бр. | 9 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.е. 75%, Дата на производство: 17-01-2020, Годно до: 31-01-2025 | 1099300001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 14 | 109955 | Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.№.1.09932.0001,концентрат за 1л.разтвор,ампула | Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001 | бр. | 8 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 26-10-2020, Годно до: 30-04-2025 | 1099320001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 15 | 109956 | Сярна киселина с(H ₂ SO ₄) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1090741000 | Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 | бр. | 15 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = | 1090741000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|---|-------------------------|---|------------|------------------------------------|--|
| | | | ml, TitriPUR кат. №1090741000 | | | | 28 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 02-09-2020, Годно до: 31-08-2023 | | | |
| 16 | 109957 | Сярна киселина с(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No.1090721000 | Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090721000 | бр. | 8 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1090721000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 17 | 109959 | Солна киселина с(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No. 1090571000 | Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® кат. №1090571000 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 31-12-2023 | 1090571000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 18 | 109987 | Калиев йодат разтвор for 1000 ml, с(KIO ₃) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.No.1099170001 | Калиев йодат (KIO ₃) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 47 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 15-04-2020, Годно до: 28-02-2025 | 1099170001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 19 | 110630 | Тест набор за ХПК в кръгли кювости, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®, Кат.No.1017960001 | Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 22-01-2021, Годно до: 30-04-2022 | 1017960001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|---|-------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| 20 | 110910 | Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1050330500 | Калиев хидроксид (КОН) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 32 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 02-03-2021, Годно до: 31-10-2023 | 1050330500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 21 | 110916 | Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.No.1050430250 | Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 53 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 16-12-2020, Годно до: 31-08-2025 | 1050430250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 22 | 112071 | Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол | Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol® кат. №1099700001 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 20-08-2020, Годно до: 30-06-2025 | 1099700001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 23 | 112986 | Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000 | Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 19-11-2020, Годно до: 30-11-2025 | 1059271000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 24 | 113055 | Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001 | Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001 | бр. | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = | 1018070001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|-----|----------------------|---|------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | 18 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 27-11-2020, Годно до: 31-10-2022 | | | |
| 25 | 113059 | Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018130001 | Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001 | бр. | 100 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 62%, Дата на производство: 28-04-2020, Годно до: 31-01-2023 | 1018130001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 06-12-2021 |
| 26 | 113060 | Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.No.1097110001 | Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001 | бр | 100 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.с. 81%, Дата на производство: 05-10-2020, Годно до: 30-09-2023 | 1097110001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 27 | 113343 | Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.No.1125160025 | Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 22-03-2021 | 1125160025 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 28 | 113667 | Калиев хромат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1049520250 | Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 50 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.с. 96%, Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-03-2025 | 1049520250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 29 | 117137 | Тубички с капачка за подготовка на пробата при | Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на | бр. | 4 | 30 календарни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен | 1179880001 | МЕРК КГАА, Дармщат, | следваща партида |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|----|-------------------|--|------------|-----------------------------|--|
| | | използване на тест набор за силикати, Kat.No.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички | пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 48%, Дата на производство: 21-09-2018, Годно до: 30-09-2023 | | Германия | след дата: 15-08-2022 |
| 30 | 117334 | Разтвор стандартен буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Kat.No. 1.99021.0001 | Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 14-01-2021, Годно до: 31-01-2023 | 1990210001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 31 | 117362 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Kat.No.1091414000 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000 | бр. | 32 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1091414000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 32 | 117363 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Kat.No.1091419010 | Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010 | бр. | 10 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 14-04-2021 | 1091419010 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 33 | 117364 | Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Kat.No.1090604000 | Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 23 месеца, т.е. 62%, Дата на производство: 11-03-2020, Годно до: 31-03-2023 | 1090604000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 10-05-2021 |
| 34 | 117375 | Разтвор натриев хидроксид | Разтвор на натриев хидроксид | бр. | 4 | 30 | общ срок на годност = | 1099610001 | МЕРК КГА, | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|---|-------------------|--|------------|-----------------------------|--|
| | | за 1000 ml , $(\text{NaOH}) = 0,01 \text{ mol/l}$ (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099610001 | (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001 | | | календарни дни | 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 28-04-2020, Годно до: 31-03-2025 | | Дармщат, Германия | |
| 35 | 117386 | Разтвор солна киселина за 1000 ml , $(\text{HCl}) = 0,01 \text{ mol/l}$ (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099740001 | Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 47 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 26-05-2020, Годно до: 28-02-2025 | 1099740001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 36 | 120153 | Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250 | Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023 | 1039430250 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 37 | 122363 | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.No.1114480500 | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-}) - Разтвор стандартен за (Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-} - във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 19 месеца, т.е. 54%, Дата на производство: 02-01-2020, Годно до: 30-11-2022 | 1114480500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 16-05-2022 |
| 38 | 122364 | Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; | Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F^- , PO_4^{3-} , Br^-) - Разтвор стандартен за (F^- , PO_4^{3-} , Br^- - във вода) CM с концентрация | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.е. 53%, | 1114370500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 13-12-2021 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|---|-------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| | | Кат.No.1114370500 | 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500 | | | | Дата на производство: 14-01-2020, Годно до: 31-10-2022 | | | |
| 39 | 122381 | Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1195070500 | Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500 | бр. | 7 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 56%, Дата на производство: 02-01-2020, Годно до: 31-12-2022 | 1195070500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 27-12-2021 |
| 40 | 122383 | Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.No.1 04873.0250; K2HPO4 > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/ | Калиев дихидрогенфосфат, K2HPO4>99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 54 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 21-01-2021, Годно до: 30-06-2025 | 1048730250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 41 | 122386 | Алилтиоурая за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 g/l; Кат.No8081580050 | N-Алилтиоурая за синтез (C ₄ H ₈ N ₂ S) - N-Алилтиоурая за синтез, C ₄ H ₈ N ₂ S≥98.0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050 | бр. | 2 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 26-03-2021 | 8081580050 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 42 | 122387 | Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur; Кат.No.1007650500 | Киселина борна (Н3ВО3) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥99.9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 53 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 44 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 05-08-2020, Годно до: 30-11-2024 | 1007650500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 43 | 122416 | Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.No.480364.1000 | Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , | бр. | 1 | 30 календарни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен | 4803641000 | МЕРК КГАА, Дармщат, | следваща партида |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | за ФХК | концентрация 2.5 mol/L (5 N) ТитриPUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 26 месеца, т.е. 70%, Дата на производство: 17-06-2020, Годно до: 30-06-2023 | | Германия | след дата: 26-04-2021 |
| 44 | 122417 | Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.No.109981.0001 за ФХК | Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001 | бр. | 16 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.е. 85%, Дата на производство: 31-07-2020, Годно до: 31-05-2025 | 1099810001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 45 | 122418 | Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.No.109136.1000 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000 | бр. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 24-11-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1091361000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 46 | 123598 | Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050291000 | Калиев хидроксид пелети XЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 38 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 14 месеца, т.е. 37%, Дата на производство: 28-05-2019, Годно до: 30-06-2022 | 1050291000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 12-04-2021 |
| 47 | 125228 | Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ XЧ EMSURE®, Кат No. 1063520500 | Натриев хидроген сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ XЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 29-03- 2021 | 1063520500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|----|-------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---|
| 48 | 127649 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100 | Разтвор стандартен (FeIII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия кат. №1330200100 | бр. | 9 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 12-04- 2021 | 1330200100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 49 | 127650 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100 | Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100 | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.е. 26%, Дата на производство: 13- 03-2019, Годно до: 31- 01-2022 | 1322450100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 21-06-2021 |
| 50 | 127651 | Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100 | Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100 | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.е. 25%, Дата на производство: 04- 02-2019, Годно до: 31- 01-2022 | 1322440100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: неизвестна |
| 51 | 127652 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амониак (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT®,100мл., Кат.№ 59755 | Разтвор стандартен (NH ₄ ⁺) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амониак (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML | бр. | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 24-01-2021, Годно до: 11-01-2024 | 59755- 100ML | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 52 | 127653 | Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър,100мл., кат.№ 1322290100 | Разтвор стандартен (Cl ⁻) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100 | бр. | 7 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 29-01-2021, Годно до: | 1322290100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|----|-------------------|--|------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | | | 31-01-2023 | | | |
| 53 | 127803 | Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.No.1043712500 | Хексан N (Н-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500 | бр. | 2 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 18-03-2021 | 1043712500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 54 | 127969 | Калиев йодат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1050510100 | Калиев йодат XЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 20 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 15 месеца, т.е. 75%, Дата на производство: 15-12-2020, Годно до: 31-07-2022 | 1050510100 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 55 | 127970 | Амониев хидроксид, разтвор на амоний 25% за анализ XЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1054321011 | Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоний 25% за анализ XЧ, ISO кат. №1054321011 | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2026 | 1054321011 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 56 | 127971 | Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1024451000 | Хлороформ - Хлороформ за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000 | бр. | 31 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 29-03-2021 | 1024451000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 57 | 127980 | Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831011, в пластмасова опаковка | Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011 | бр. | 35 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 57 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 23-02-2021, Годно до: 31-12-2025 | 1009831011 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 58 | 127982 | Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. | Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE ACS ISO кат. | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към | 1048640500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|----|-------------------|---|------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | No.1048640500 | №1048640500 | | | | дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 29-10-2020, Годно до: 31-05-2025 | | | |
| 59 | 127983 | Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. №1063920500 | Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. №1063920500 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 54 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 02-12-2020, Годно до: 30-09-2025 | 1063920500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 60 | 127987 | Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №1063290500 | Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 42 месеца, т.е. 76%, Дата на производство: 06-04-2020, Годно до: 30-09-2024 | 1063290500 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 61 | 128455 | Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100; | Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100 | бр. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 21 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.е. 57%, Дата на производство: 06-08-2020, Годно до: 30-04-2022 | 1330090100 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: NA |
| 62 | 128456 | Стандарт TOC 5mg/l; Кат.№1322460100 | Стандарт TOC - Стандарт TOC, 5 mg/l кат. №1322460100 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 91%, Дата на производство: 09-03-2021, Годно до: | 1322460100 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | 31-01-2023 | | | |
|----|--------|---|---|-----|---|-------------------------|--|------------|------------------------------------|---|
| 63 | 128457 | Стандарт ТОС 10мг/л; Кат. №1322470100 | Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 mg/l кат. №1322470100 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 23 месеца, т.е. 66%, Дата на производство: 04-05-2020, Годно до: 31-03-2023 | 1322470100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 19-04-2021 |
| 64 | 128458 | Стандарт ТОС 500мг/л; Кат. №1322530100 | Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 9 месеца, т.с. 26%, Дата на производство: 14- 03-2019, Годно до: 31- 01-2022 | 1322530100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 10-01-2022 |
| 65 | 128459 | Киселина ортофосфорна 85%-Suprapur®; Кат. №1.00552.1000 | Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000 | бр. | 3 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 22-03- 2021 | 1005521000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 66 | 128461 | Индикатор метиленово синьо Кат. №1.59270.0010 | Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 106 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 103 месеца, т.с. 97%, Дата на производство: 25- 01-2021, Годно до: 30- 09-2029 | 1592700010 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 67 | 128462 | Сафранин-O, Кат. №1.15948.0025 | Сафранин O (C.I. 50240) за микроскопия Certistain, кат. №11592700010 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 04-05- 2021 | 1159480025 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 68 | 128463 | Ериохром Черно T; Кат. №1.03170.0025 | Ериохромчерно T (C.I. 14645) индикатор за комплексометрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 46 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = | 1031700025 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|---|-------------------|---|------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | 40 месеца, т.е. 87%, Дата на производство: 28-10-2020, Годно до: 31-07-2024 | | | |
| 69 | 128464 | Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l Кат.No1.07559.2500 | Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l кат. №1075592500 | бр. | 6 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 29-03-2021 | 1075592500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 70 | 128470 | Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.No.101254.0500 | Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 10-12-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1012540500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 71 | 129736 | Алкохол стилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831000, в стъклена опаковка | Етилов Алкохол - Алкохол стилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 57 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 02-03-2021, Годно до: 31-12-2025 | 1009831000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 72 | 130278 | Барисв карбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1017140250 | Барисв карбонат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur,кат. № 1017140250 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 09-11-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1017140250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 73 | 130781 | Бромтимо blaу | Бромтимо blaу, кат. № 1030260025 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 13 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 11 месеца, т.е. 85%, | 1030260025 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--|-----|----|-------------------------|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 31-03-2022 | | | |
| 74 | 132988 | Тел платинена | Тел платинена, диаметър 1 mm, 99.99%, 3.5 g = 20 cm, кат. №267236-3.5G | бр. | 1 | 30 календарни дни | Няма налична партида | 267236-3.5G | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма срок на годност, няма налична партида |
| 75 | 133389 | Хидроксид натриев | Хидроксид натриев 1 mol/l (1 N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. № 1091371000 | бр. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 29-02-2024 | 1091371000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 76 | 133390 | Киселина солна | Киселина солна 2 mol/l (2N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. №1090631000 | бр. | 15 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 29 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 19-01-2021, Годно до: 31-05-2023 | 1090631000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 77 | 133581 | Хидроксид натриев | Хидроксид натриев монохидрат с концентрация 99.99%, suprapur, кат. № 1064660500 | бр. | 2 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 31-03- 2021 | 1064660500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 78 | 133586 | Разтвор стандартен (CuSO4) | Разтвор стандартен меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l Titripur, кат. №1027841000 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 28-01-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1027841000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 79 | 133587 | Тиосулфат натриев | Тиосулфат натриев с | бр. | 5 | 30 | прогнозна дата за | 1099090001 | МЕРК КГАА, | няма |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|---|-------------------------|---|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | (Na2S2O3) | концентрация 0.01 mol/l Titrisol, кат. №1099090001 | | | календарни дни | производство: 26-04- 2021 | | Дармщат, Германия | налична партида |
| 80 | 133588 | Хлорид калиев | Калиев хлорид, ХЧ, кат. №1049330500 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 06-04- 2021 | 10490330500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 81 | 133589 | Разтвор стандартен | Трилон Б, разтвор стандартен с концентрация 0.1 mol/l, кат. №1084311000 | бр. | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 02-11-2020, Годно до: 31-10-2023 | 1084311000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 82 | 133590 | Цинк | Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm, кат. № 1087801000 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 31-05- 2021 | 1087801000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 83 | 133591 | Тиоурея | Тиоурея, ХЧ, кат. №1079790250 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 26-04- 2021 | 1079790250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 84 | 133592 | Тест набор (H2O2) | Тест набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 - 6 mg/l, тип Spectroquant, кат. №1187890001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 08-04- 2021 | 1187890001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 85 | 133593 | Тръба абсорбционна | Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест набор Spectroquant, N/S 29, кат. № 1735010001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 13-03- 2020, Годно до: Продуктът няма срок на годност. | 1735010001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | Продуктът няма срок на годност. |
| 86 | 133594 | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni за 100 определения, кат. №1146870001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 26-04- 2021 | 1146870001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 87 | 133596 | Разтвор буферен | Амониев буферен разтвор, кат. № 1094781000 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към | 1094781000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|--|-----|----|-------------------------|---|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 05-11-2020, Годно до: 31-10-2023 | | | |
| 88 | 1476 | Кювста, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Kat.No.1149460001 | Кювата тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149460001 | бр. | 5 | 30 календарни дни | Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 20-01- 2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност | 1149460001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | продуктът няма срок на годност |
| 89 | 16872 | Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g + _0,002 Ni/NiCl2 във вода/ ампула титризол; Кат. No.1099890001 | Никел стандарт за AAS, (NiCl ₂ Li и H ₂ O) концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат №1099890001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.с. 88%, Дата на производство: 09-09-2020, Годно до: 30-04-2025 | 1099890001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 90 | 16895 | Киселина лимонена монохидрат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat.No.1002441000 | Лимонна киселина - Киселина лимонена монохидрат за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000 | кг | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.с. 84%, Дата на производство: 22-01-2021, Годно до: 31-01-2023 | 1002441000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 91 | 16937 | Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Kat.No.1099590001 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. №1099590001 | бр. | 20 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 51 месеца, т.с. 91%, Дата на производство: 20-11-2020, Годно до: 30-06-2025 | 1099590001 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 92 | 16949 | Натриев хидрогенкарбонат за | Натриев хидроген карбонат за | бр. | 43 | 30 | прогнозна дата за | 1063291000 | МЕРК КГА, | няма |

| | | анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1063291000 | анализ EMSURE® ACS,Reag.Ph Eur, кат. №1063291000 | | | календарни дни | производство: 25-03- 2021 | | Дармщат, Германия | налична партида |
|----|-------|---|--|-----|---|-------------------------|---|------------|------------------------------------|--------------------|
| 93 | 16963 | Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O) Titrisol®; Kat.No.1099340001 | Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 52 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 42 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 30-09-2024 | 1099340001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 94 | 16996 | Стандарт калций Kat.No.1.09943.0001 | Калий стандарт (CaCl2 в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, кат №1099430001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 49 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 23-09-2020, Годно до: 30-04-2025 | 1099430001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 95 | 16999 | Стандарт хром Kat.No.1.09948.0001 | Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl2 в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol кат. №1099480001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 53 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 43 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-10-2024 | 1099480001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 96 | 17003 | Стандарт мangan Kat.No.1.09988.0001 | Манганин стандарт (MnCl2Li n H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, кат. № 1099880001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 46 месеца, т.е. 84%, Дата на производство: 17-07-2020, Годно до: 31-01-2025 | 1099880001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 97 | 17004 | Стандарт олово | Олово стандарт (Pb(NO3)2Li n | бр. | 1 | 30 | общ срок на годност = | 1099690001 | МЕРК КГАА, | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------|----------------------|
| | | Kat.No.1.09969.0001 | H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат №1099690001 | | | календарни дни | 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 02-09-2020, Годно до: 31-03-2025 | | Дармщат, Германия | |
| 98 | 17005 | Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®, Kat.No.1099270001 | Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001 | бр. | 5 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 46 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 36 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-03-2024 | 1099270001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 99 | 17009 | Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur® ; Kat.No.1072020105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25° C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105 | бр. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 05-10-2020, Годно до: 31-08-2023 | 1072020105 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 100 | 17010 | Разтвор буферен динаатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur® ; Kat.No.1072030105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен на динаатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105 | бр. | 11 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 08-04-2021 | 1072030105 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 101 | 17011 | Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Kat.No1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x | Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържка | бр. | 2 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 11-05-2021 | 1990050001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------|--|------------|-----------------------------|--|
| | | 30ml | 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001 | | | | | | | |
| 102 | 17012 | Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb | Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000 | л. | 8 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 19-02-2021, Годно до: 29-02-2024 | 1003181000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 103 | 17013 | Киселина солна 32% за анализ XЧ EMSURE®; Кат.No.1003191000 | Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ XЧ EMSURE, опаковка 1 л кат. №1003191000 | л. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 54 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 25-09-2020, Годно до: 30-09-2025 | 1003191000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 104 | 17197 | Йод стандарт, Кат.No.1090991000 , опаковка по 1л | Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 л кат. №1090991000 | бр. | 20 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 19-02-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1090991000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 105 | 17213 | Киселина азотна 65% за анализ XЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.No.1004521000 | Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, XЧ, съдържание на HNO3 65% , примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1004521000 | л. | 15 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 35 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 24-02-2021, Годно до: 29-02-2024 | 1004521000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 106 | 17229 | Киселина сярна 95-97% за анализ XЧ EMSURE® ISO; | Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, XЧ, | бр. | 39 | 30 календарни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен | 1007311000 | МЕРК КГА, Дармщат, | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|-----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | Кат.No.1007311000 | съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1007311000 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 95%, Дата на производство: 25-01-2021, Годно до: 31-01-2026 | | Германия | |
| 107 | 17239 | Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.No.1059831000 | D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000 | бр. | 100 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 08-03-2021, Годно до: 31-01-2026 | 1059831000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 108 | 17263 | Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1092040500 | Разтвор по Гимза от азур-созин и метилсново синьо за микроскопия, кат. № 1092040500 | бр. | 15 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 23-03-2021 | 1092040500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 109 | 17265 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метилсново синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500 | бр. | 30 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 31-01-2023 | 1014240500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 110 | 17294 | Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 15% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720001 | Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 83%, Дата на производство: 01-07-2020, Годно до: 31-03-2025 | 1099720001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 111 | 17302 | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = | Titriplex® III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 | бр. | 12 | 30 календарни | общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен | 1099920001 | МЕРК КГАА, Дармщат, | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | 0.1 mol/l Titrisol®; Kat.No.1099920001 | mol/L Titrisol®, кат. №1099920001 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 16-12-2020, Годно до: 30-11-2025 | | Германия | |
| 112 | 17357 | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 сълемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fc, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Kat.No.1113550100 | ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 сълемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fc, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®, Kat.No.1113550100 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 07-10-2020, Годно до: 30-09-2023 | 1113550100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 113 | 17358 | Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 сълемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Kat.No.1105800100 | Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 сълемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 16 месеца, т.е. 44%, Дата на производство: 11-09-2019, Годно до: 31-08-2022 | 1105800100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 27-06-2022 |
| 114 | 17371 | Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Kat.No.1091471000 | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR, опаковка I 1 кат. №1091471000 | бр. | 37 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 33 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 04-12-2020, Годно до: 31-12-2023 | 1091471000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 115 | 17374 | Реактив Неслеров Kat.No.1.09028.0500 500ml | Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500 | бр. | 20 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 53 месеца, т.е. 91%, Дата на производство: | 1090280500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | 12-11-2020, Годно до: 31-08-2025 | | | |
| 116 | 17385 | Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Kat.No.1099560001 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001 | бр. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 55 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 15-12-2020, Годно до: 31-10-2025 | 1099560001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 117 | 17761 | Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1595040250 | Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 19-04-2021 | 1595040250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 118 | 20416 | Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Kat.No.1149470001 | Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001 | бр. | 10 | 30 календарни дни | Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 12-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност | 1149470001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | продуктът няма срок на годност |
| 119 | 20617 | Кювета | Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149440001 | бр. | 10 | 30 календарни дни | Продуктът няма срок на годност. Дата на производство: 12-01-2021, Годно до: Продуктът няма срок на годност. | 1149440001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | продуктът няма срок на годност |
| 120 | 45577 | Киселина оксалова C2H2O4 Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова | Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001 | бр. | 60 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство след: 22-03-2021 | 1099650001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 121 | 45579 | Стандарт-мед Cu Кат.No.1099870001; 1000mg; | Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за | бр. | 2 | 30 календарни | общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен | 1099870001 | МЕРК КГАА, Дармщат, | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------|--|--|
| | | Tritisol-ампула пластмасова | приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Tritisol кат. №1099870001 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 48 месеца, т.е. 87%, Дата на производство: 24-09-2020, Годно до: 31-03-2025 | | Германия | | |
| 122 | 45623 | Азотна киселина 65% Suprapur; Кат.No.1004411000 | Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 л кат. №1004411000 | л. | 30 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 27-01-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1004411000 | МЕРК КГаA, Дармщат, Германия | | |
| 123 | 45630 | Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Tritisol®; Кат.No.1099240001 | Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Tritisol кат. №1099240001 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 50 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 09-09-2020, Годно до: 31-05-2025 | 1099240001 | МЕРК КГаA, Дармщат, Германия | | |
| 124 | 45632 | Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Кат.No.1198120500 | Амониеви иони (NH4+) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви иони (NH4Cl в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 л кат. №1198120500 | бр. | 9 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 30 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 27 месеца, т.с. 90%, Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-07-2023 | 1198120500 | МЕРК КГаA, Дармщат, Германия | | |
| 125 | 45633 | Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H2O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500 | Хлориди (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 29 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: | 1198970500 | МЕРК КГаA, Дармщат, Германия | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|---|-------------------|--|------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 18-09-2020, Годно до: 30-09-2023 | | | |
| 126 | 49154 | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094061000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, опаковка 11 кат. №1094061000 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 17-04-2020, Годно до: 30-04-2023 | 1094061000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 12-07-2021 |
| 127 | 49155 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенифосфат/динаатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094071000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динаатриев хидрогенифосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur®, опаковка 11 кат. №1094071000 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-02-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1094071000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 128 | 53491 | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.No.109434.1000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000 | бр. | I | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1094341000 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | |
| 129 | 53495 | Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®, Кат.No. 1072040105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105 | бр. | 9 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 69%, Дата на производство: 15-06-2020, Годно до: 31-05-2023 | 1072040105 | МЕРК КГА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 25-10-2021 |
| 130 | 53497 | Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев | бр. | 8 | 30 календарни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен | 1072000105 | МЕРК КГА, Дармщат, | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | последим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072000105 | хидрогенфталат), последим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105 | | | дни | срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 25-09-2020, Годно до: 31-08-2023 | | Германия | |
| 131 | 53498 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®, Кат.No.1094081000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) Certipur® кат. №1094081000 | бр. | 7 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 67%, Дата на производство: 06-05-2020, Годно до: 30-04-2023 | 1094081000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 18-10-2021 |
| 132 | 53500 | Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/дигидрат в хидроген фосфат, директно последим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевдихидрогенфосфат/дигидрат и калиев хидрогенфосфат), последим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105 | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 69%, Дата на производство: 08-06-2020, Годно до: 31-05-2023 | 1072050105 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 23-08-2021 |
| 133 | 53502 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, Кат.No.1094091000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur®, опаковка 11 кат. №1094091000 | бр. | 18 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 92%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1094091000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 134 | 54064 | Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; последим до PTB и NIST Certipur®; | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C последим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 16 месеца, т.е. 43%, Дата на производство: | 1018100105 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 30-05-2022 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| | | Кат.No.1018100105 | ml кат. №1018100105 | | | | 28-08-2019, Годно до: 31-08-2022 | | | |
| 135 | 54065 | Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105 | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105 | бр. | 12 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 28 месеца, т.е. 78%, Дата на производство: 22-09-2020, Годно до: 31-08-2023 | 1018110105 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 136 | 54066 | Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1015570500 | Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500 | бр. | 7 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 86%, Дата на производство: 09-12-2020, Годно до: 30-11-2023 | 1015570500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 137 | 54445 | Разтвор стандартен TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®; Кат.No.1090170100 | Стандарт за TOC - Стандартен разтвор за TOC съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 30-04-2020, Годно до: 28-02-2023 | 1090170100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 19-07-2021 |
| 138 | 54448 | Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.No.1012030500 | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l кат. №1012030500 | бр. | 6 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 26 месеца, т.е. 72%, Дата на производство: 20-07-2020, Годно до: 30-06-2023 | 1012030500 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 10-05-2021 |
| 139 | 62078 | Цинк iср-стандарт, | Цинк (Zn) ISP стандарт - | бр. | 2 | 30 | общ срок на годност = | 1703690100 | МЕРК КГАА, | следваща |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Кат.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml | Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.11 кат. №1703690100 | | | календарни дни | 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 58%, Дата на производство: 21-02-2020, Годно до: 31-01-2023 | | Дармщат, Германия | партида след дата: 29-08-2022 |
| 140 | 63528 | Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145600001 | Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/l Spectroquant® кат. №1145600001 | бр. | 14 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 16 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.е. 75%, Дата на производство: 15-01-2021, Годно до: 30-04-2022 | 1145600001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 141 | 63531 | Тест набор за хлор в кръгли кувети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.No.1005990001 | Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001 | бр. | 20 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.с. 94%, Дата на производство: 17-02-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1005990001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 142 | 71561 | Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.No.8206331000 | N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.с. 95%, Дата на производство: 10-02-2021, Годно до: 31-01-2026 | 8206331000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 143 | 71693 | Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; | Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 30 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 27 месеца, т.с. 90%, | 1146930001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | Kat.No.1146930001 | nm), Spectroquant® кат. №1146930001 | | | | Дата на производство: 11-02-2021, Годно до: 31-07-2023 | | | |
| 144 | 71858 | Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ. | Пероксид водороден (H ₂ O ₂) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 л кат. №1072101000 | л. | 10 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 59 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 01-03-2021, Годно до: 28-02-2026 | 1072101000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 145 | 82337 | Стандарт мулти ICP VIII Кат.No.1.09492.0100 | Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 25 месеца, т.е. 69%, Дата на производство: 22-06-2020, Годно до: 31-05-2023 | 1094920100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 01-11-2021 |
| 146 | 82346 | Стандарт арсен ; Кат.No.1.70303.0100; H3AsO4 в HNO3, 1000mg/l A5 | Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H ₃ AsO ₄ в HNO ₃ 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 36 месеца, т.е. 77%, Дата на производство: 07-05-2020, Годно до: 31-03-2024 | 1703030100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 147 | 82355 | Стандарт фосфор; Кат.No.1.70340.0100; H3PO4 в H ₂ O 1000mg/l | Стандарт фосфор (H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 58%, Дата на производство: 19-02-2020, Годно до: 31-01-2023 | 1703400100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 28-02-2022 |
| 148 | 82675 | Разтвор стандартен | Стандарт сяра (S) - Стандарт | бр. | 1 | 30 | общ срок на годност = | 1703550100 | МЕРК КГАА, | следваща |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | Кат.No. I.70355.0100; 1г/l съра /S/, опаковка 100ml | съра, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100 | | | календарни дни | 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 22 месеца, т.е. 61%, Дата на производство: 09-03-2020, Годно до: 28-02-2023 | | Дармщат, Германия | партида след дата: 09-05-2022 |
| 149 | 82676 | Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.No.1703080100 | Стандарт (Ca) ISP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентраци на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 49 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 43 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 04-11-2020, Годно до: 31-10-2024 | 1703080100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 150 | 82677 | Разтвор стандартен Кат.No.I.70336.0100; 1г/l никел Ni | Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 17 месеца, т.с. 47%, Дата на производство: 16-10-2019, Годно до: 30-09-2022 | 1703360100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 30-01-2023 |
| 151 | 82679 | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990010001 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur® I опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001 | бр. | 6 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 56 месеца, т.е. 93%, Дата на производство: 17-12-2020, Годно до: 30-11-2025 | 1990010001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 152 | 82680 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динаатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динаатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) | бр. | 11 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 58 месеца, т.е. 97%, | 1990020001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | Certipur®; Кат.No.1990020001 | Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001 | | | | Дата на производство: 16-02-2021, Годно до: 31-01-2026 | | | |
| 153 | 82681 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001 | бр. | 17 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 21 месеца, т.е. 88%, Дата на производство: 02-02-2021, Годно до: 31-01-2023 | 1990040001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 154 | 84651 | Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®, Кат.No.1147390001 | Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4-N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant кат. №1147390001 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 15 месеца, т.е. 65%, Дата на производство: 22-09-2020, Годно до: 31-07-2022 | 1147390001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 26-05-2021 |
| 155 | 84658 | Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®, Кат.No.1147610001 | Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001 | бр. | 4 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 94%, Дата на производство: 01-03-2021, Годно до: 31-01-2024 | 1147610001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 156 | 89792 | Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1039430250 | Железен(III) хлорид хексахидрат ($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 31 месеца, т.е. 89%, Дата на производство: 23-01-2021, Годно до: 30-11-2023 | 1039430250 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 157 | 90007 | Натрий - ICP стандарт | Стандарт ISP натрий (Na) - | бр. | 4 | 30 | общ срок на годност = | 1703530100 | МЕРК КГАА, | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|---|-------------------|--|------------|------------------------------|--|
| | | проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1703530100 | Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100 | | | календарни дни | 38 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 37 месеца, т.е. 97%, Дата на производство: 04-03-2021, Годно до: 30-04-2024 | | Дармщат, Германия | |
| 158 | 90622 | Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.No.1017440001 | Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 24 месеца, т.е. 71%, Дата на производство: 24-07-2020, Годно до: 30-04-2023 | 1017440001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 27-09-2021 |
| 159 | 95651 | Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.No.1.09949.0001 | Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат № 1099490001 | бр. | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 18-03-2021 | 1099490001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 160 | 97297 | Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.No.1703310100 | Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 34 месеца, т.е. 72%, Дата на производство: 11-03-2020, Годно до: 31-01-2024 | 1703310100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 05-09-2022 |
| 161 | 97883 | Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат | Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат, (Na2HPO4.7H2O>99.5%, Cl- <0.001%, Fe< 0.001%, кат. №1065751000 | kg | 1 | 30 календарни дни | прогнозна дата за производство: 30-03-2021 | 1065751000 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 162 | 98380 | Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 | Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO3)2 в 2-3% HNO3), | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към | 1703140100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|----|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | mg/l Cu Certipur®; Кат.No.1703140100 | проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100 | | | | дата 30.04.2021 г. = 18 месеца, т.е. 51%, Дата на производство: 02-12-2019, Годно до: 31-10-2022 | | | 21-06-2021 |
| 163 | 98381 | Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.No.1703120100 | Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100 | бр. | 3 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 40 месеца, т.е. 85%, Дата на производство: 29-09-2020, Годно до: 31-07-2024 | 1703120100 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 164 | 99405 | Тест набор за фосфати (о- фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.No.1145430001 | Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортотофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001 | бр. | 16 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 30 месеца, т.е. 81%, Дата на производство: 30-10-2020, Годно до: 31-10-2023 | 1145430001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |
| 165 | 99406 | Тест набор в кръгли кювости за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.No.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определения/, за спектрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат. № 1146940001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 20 месеца, т.е. 59%, Дата на производство: 06-03-2020, Годно до: 31-12-2022 | 1146940001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 31-08-2021 |
| 166 | 99408 | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145400001 | Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L | бр. | 12 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = | 1145400001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|---|-------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| | | | Spectroquant кат. №1145400001 | | | | 12 месеца, т.е. 80%, Дата на производство: 29-01-2021, Годно до: 30-04-2022 | | | |
| 167 | 99411 | Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор $210 \pm 20 \text{ mg/l}$ Spectroquant®; Kat.No.1007180001 | Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с $210 \pm 20 \text{ mg/L}$ Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001 | бр. | 2 | 30 календарни дни | общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.04.2021 г. = 12 месеца, т.е. 50%, Дата на производство: 14-05-2020, Годно до: 30-04-2022 | 1007180001 | МЕРК КГАА, Дармщат, Германия | следваща партида след дата: 27-04-2021 |

- Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, ИЗПЪЛНИТЕЛИЯТ доставя нова стока за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената рекламиация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3. от проекта на договор.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Ана Цакова (име и фамилия)

✓ ✓

7

изпълнителен директор (дължност на управляващия/представляващия участника)

16.03.2021 г. (дата)

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД (наименование на участника)

Агенция за преводи

ISO 9001:2000
Lloyd's Register Quality Assurance



Интерконсул ООД
ФИДЕС

Превод от английски език

Мерк

Мерк • Франкфуртер шрасе 250 • 64293 Дармщат • Германия

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАННИТЕ

Дата: 23.11.2020
Отдел: Life Science EMEA

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото удостоверяваме, че за бизнес годините 2021 – 2023 г.

МЕРК България ЕАД
ИН по ЗДДС № BG200836780
с регистриран адрес на управление на
бул. „Ситняково“ № 48.
Сердика офиси, етаж 6
1505 София/България

като местно дъщерно дружество на Мерк КГА, Дармщат, Германия е упълномощено да търгува в България с всички продукти от портфолиото за лабораторни и индустриални химикали и консумативи, лабораторно оборудване, медицински изделия, изделията за биомедицински проучвания, както и тези за фармацевтичната индустрия и микробиологични решения, предоставяни от Мерк КГА, Дармщат, Германия, при съзване на българското законодателство и приложимите регламенти, и да извърши всяка вид закоонови и фактически действия, включващи без ограничение договарянето, подготовката, изготвянето, подписването, подаването и получаването на всякакви документи, предложения, сертификати, декларации, договори, отчети, оферти, обявления, информация и други, изискани при участието в тръжни процедури, както и за нормативното, правилно и ефективно провеждане на

София 1504, ул. "Св. Климент Охридски" №4
тел.: 02/ 946 13 92; тел./факс: 02/ 943 86 65

e-mail: office@fides.bg
www.fides.bg

Мерк България ЕАД

MERCK

Merck Bulgaria EAD

бизнес дейност в България с упоменатите по-горе продукти, включително продажбата, разпространението, маркетинга, промотирането, сервисно обслужване и ценообразуването на тези химически продукти и медицински изделия в болници и други юридически лица и субекти в Република България.

С уважение,

„МЕРК“ КГАА. Дармщат

За:

(подпись – не се чете)

Гансауф Вентцел

Старши корпоративен юристник
по корпоративно право & съответствие
Life Science

от името на:

(подпись – не се чете)

Пит Лангендорф

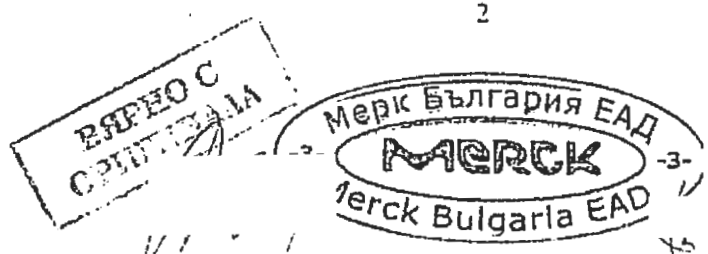
Ръководител на глобален екип
доставки и експортни операции - Дармщат
Life Science/ EMEA

(крайът печат на Мерк КГАА. Дармщат)

Допуподписаната Елка Любенова Виденова удостоверява върността на извършения от мен превод
от английски на български език на приложения документ "Оторизационно писмо". Преводът се състои
от 2 (две) страници.

Преводач: Елка Любенова Виденова

2





Merck KGaA Darmstadt 64293 Darmstadt, Germany

To Whom It May Concern

Date 23.11.2020

Division Dept Life Science | EMEA

Authorization Letter

This is to certify that for the business years 2021 - 2023

Merck Bulgaria EAD
VAT No.: BG200836780
With registration seat in
48 Sityakovovo Blvd.,
Serdika Offices, 6th Floor
BG-1505 Sofia/Bulgaria

As the local subsidiary of Merck KGaA, Darmstadt, Germany, is authorized to deal in Bulgaria with all products from the portfolio of laboratory and industrial chemicals and consumables, laboratory equipment, medical devices, tools for biomedical research, as well as pharm chemical and microbiology solutions available through Merck KGaA, Darmstadt, Germany, in accordance with the applicable Bulgarian laws and regulations, and to perform and do any and all legal and factual acts necessary including, without limitation, to negotiate, prepare, draft, sign, file and receive any and all documents, proposals, certificates, declarations, agreements, statements, bids, notifications, information, etc. required for attending in tender procedures and for the regular, proper and efficient conduct of the business in Bulgaria with the above mentioned products, including the sale, distribution, marketing, promotion, service and pricing of such chemical products and medical devices at the hospitals and other legal organizations and persons in the Republic of Bulgaria.



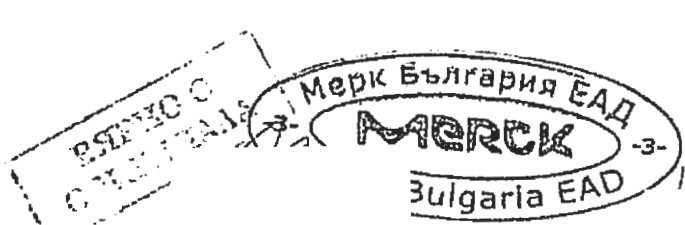
The life science division of Merck operates as MilliporeSigma in North America

Merck KGaA

Franziskastrasse 250
64293 Darmstadt, Germany
Phone +49 6151 72 0
Fax +49 6151 72 7000
MEROgroup.com

Cooperation with General Partners
Formation of Regeneron AG, Darmstadt 64293, Germany
Registered Office: Darmstadt
Chairwoman of the Supervisory Board:
Wolfgang Buchen

Chairman of the Board and General Partner:
Stefan Oschmann, 64293 Darmstadt
Tele: +49 6151 72 7000
Fax: +49 6151 72 7000



MERCK

With best regards

Merck KGaA, Darmstadt
U. V.

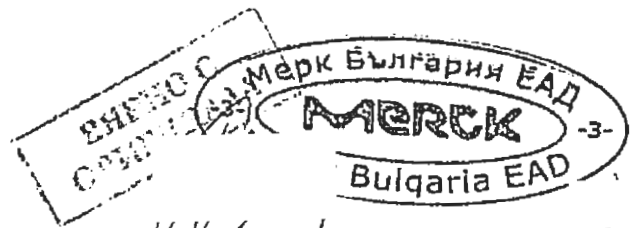
M. [Signature] Wenzel
Senior Corporate Counsel
Corporate Legal & Compliance | Life Science

U. V.

Mr. Pit Langendorf
Head of Global Export Operations | Darmstadt
Life Science | EMEA



The life science business of Merck operates as E. Merck Sigma in the U.S. and Canada



„Мерк България“ ЕАД, 1505 София, бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6, тел: 02 4461 111; факс: 02 4461 100,
ЕИК:200836780, ИН по ЗДДС: BG200836780

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

| № | ИД по BAAN | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Марка/мерна единица | Кол- во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност, след договаряне |
|---|---------------|---|--|------------------------|------------|------------------|------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 101224 | Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100 | Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML кат. №1703840100 | бр. | 1 | 261.00 | 261.00 | 261.00 | 261.00 |
| 2 | 101383 | Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001 | Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant® кат. №1025520001 | бр. | 5 | 176.40 | 882.00 | 176.40 | 882.00 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 3 | 101450 | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.No.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L CTAB Spectroquant®, кат. № 1017640001 | бр. | 2 | 200.80 | 401.60 | 187.05 | 374.09 |
| 4 | 102504 | Тест-набор реагентен за CN, Кат.No.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN-Spectroquant®, кат №1097010001 | бр. | 1 | 183.00 | 183.00 | 169.41 | 169.41 |
| 5 | 104883 | Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100" MERCK кат. №1006130001 | Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001 | бр. | 3 | 174.30 | 522.90 | 174.30 | 522.90 |
| 6 | 105391 | Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®, Kat.No.1703260100 | Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100 | бр. | 5 | 142.50 | 712.50 | 142.50 | 712.50 |
| 7 | 105392 | Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.No.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l | Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100 | бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 |
| 8 | 105958 | Сребърен нитрат за анализ XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025 | Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, XЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025 | бр. | 12 | 141.44 | 1697.28 | 141.44 | 1697.28 |
| 9 | 105964 | Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; Кат.No.1145480001 | Тест набор за сулфати (SO4-2) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001 | бр. | 1 | 147.84 | 147.84 | 147.84 | 147.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 10 | 106716 | Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®; Кат.№.1148970001 | Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001 | бр. | 1 | 180.95 | 180.95 | 180.95 | 180.95 |
| 11 | 109244 | Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No.1006600001 | Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant® кат. №1006600001 | бр. | 11 | 347.20 | 3819.20 | 290.56 | 3196.19 |
| 12 | 109899 | Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500 | Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500 | бр. | 2 | 35.70 | 71.40 | 35.70 | 71.40 |
| 13 | 109953 | Калиев перманганат разтвор за 1000 ml c(KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.No. 1099300001 | Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001 | бр. | 9 | 45.23 | 407.07 | 45.23 | 407.07 |
| 14 | 109955 | Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.No.1.09932.0001, концентрат за 1л.разтвор,ампула | Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001 | бр. | 8 | 31.82 | 254.56 | 31.82 | 254.56 |
| 15 | 109956 | Сярна киселина c(H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.No.1090741000 | Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090741000 | бр. | 15 | 41.60 | 624.00 | 41.60 | 624.00 |
| 16 | 109957 | Сярна киселина c(H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No.1090721000 | Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitriPUR кат. №1090721000 | бр. | 8 | 50.51 | 404.08 | 50.51 | 404.08 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|---|--------|--------|--------|--------|
| 17 | 109959 | Солна киселина с(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Kat.No. 1090571000 | Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® кат. №1090571000 | бр. | 4 | 27.61 | 110.44 | 27.61 | 110.44 |
| 18 | 109987 | Калиев йодат разтвор for 1000 mL, c(KIO3) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Kat.No.1099170001 | Калиев йодат (KIO3) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mL с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001 | бр. | 2 | 52.92 | 105.84 | 52.92 | 105.84 |
| 19 | 110630 | Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Kat.No.1017960001 | Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001 | бр. | 1 | 147.20 | 147.20 | 147.20 | 147.20 |
| 20 | 110910 | Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Kat.No.1050330500 | Калиев хидроксид (КОН) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500 | бр. | 4 | 29.55 | 118.20 | 29.55 | 118.20 |
| 21 | 110916 | Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Kat.No.1050430250 | Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250 | бр. | 4 | 128.70 | 514.80 | 128.70 | 514.80 |
| 22 | 112071 | Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол | Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol ® кат. №1099700001 | бр. | 3 | 31.49 | 94.47 | 31.49 | 94.47 |
| 23 | 112986 | Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE ACS; Kat.No.1059271000 | Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000 | бр. | 2 | 221.60 | 443.20 | 201.83 | 403.65 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|-----|--------|----------|--------|----------|
| 24 | 113055 | Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Kat.No.1018070001 | Тест на за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001 | бр. | 5 | 176.15 | 880.75 | 176.15 | 880.75 |
| 25 | 113059 | Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Kat.No. 1018130001 | Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001 | бр. | 100 | 151.80 | 15180.00 | 148.76 | 14876.40 |
| 26 | 113060 | Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Kat.No.1097110001 | Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001 | бр | 100 | 125.28 | 12528.00 | 122.77 | 12277.44 |
| 27 | 113343 | Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Kat.No.1125160025 | Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025 | бр. | 1 | 91.50 | 91.50 | 91.50 | 91.50 |
| 28 | 113667 | Калиев хромат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1049520250 | Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250 | бр. | 1 | 68.83 | 68.83 | 68.83 | 68.83 |
| 29 | 117137 | Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Kat.No.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички | Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001 | бр. | 4 | 102.00 | 408.00 | 102.00 | 408.00 |
| 30 | 117334 | Разтвор стандартен буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Kat.No. 1.99021.0001 | Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001 | бр. | 2 | 116.90 | 233.80 | 116.90 | 233.80 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 31 | 117362 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1091414000 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000 | бр. | 32 | 187.00 | 5984.00 | 184.20 | 5894.24 |
| 32 | 117363 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.No.1091419010 | Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010 | бр. | 10 | 253.30 | 2533.00 | 222.07 | 2220.70 |
| 33 | 117364 | Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1090604000 | Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000 | бр. | 2 | 113.05 | 226.10 | 113.05 | 226.10 |
| 34 | 117375 | Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml ,(NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.No.1099610001 | Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001 | бр. | 4 | 21.18 | 84.72 | 21.18 | 84.72 |
| 35 | 117386 | Разтвор солна киселина за 1000 ml ,(HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.No.1099740001 | Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001 | бр. | 2 | 30.95 | 61.90 | 30.95 | 61.90 |
| 36 | 120153 | Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250 | Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg | бр. | 1 | 57.15 | 57.15 | 57.15 | 57.15 |
| 37 | 122363 | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.No.1114480500 | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500 | бр. | 2 | 83.85 | 167.70 | 83.85 | 167.70 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 38 | 122364 | Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.No.1114370500 | Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500 | бр. | 1 | 83.85 | 83.85 | 83.85 | 83.85 |
| 39 | 122381 | Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1195070500 | Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500 | бр. | 7 | 46.40 | 324.80 | 46.40 | 324.80 |
| 40 | 122383 | Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.No.1 04873.0250; K2HPO4 > 99.5 %/1 опаковка = 250грама/ | Калиев дихидрогенфосфат, K2HPO4>99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250 | бр. | 1 | 28.16 | 28.16 | 28.16 | 28.16 |
| 41 | 122386 | Алилтиоурса за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 g/l; Кат.No.8081580050 | N-Алилтиоурса за синтез (C4H8N2S) - N-Алилтиоурса за синтез, C4H8N2S≥98.0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050 | бр. | 2 | 91.50 | 183.00 | 91.50 | 183.00 |
| 42 | 122387 | Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur, Кат.No.1007650500 | Киселина борна (H ₃ BO ₃) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥99.9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500 | бр. | 2 | 725.60 | 1451.20 | 725.60 | 1451.20 |
| 43 | 122416 | Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.No.480364.1000 за ФХК | Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрация 2.5 mol/L (5 N) TіtrіPUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000 | бр. | 1 | 74.16 | 74.16 | 74.16 | 74.16 |
| 44 | 122417 | Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.No.109981.000I за ФХК | Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001 | бр. | 16 | 37.88 | 606.08 | 37.88 | 606.08 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|----|--------|--------|--------|--------|
| 45 | 122418 | Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.No.109136.1000 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000 | бр. | 10 | 65.59 | 655.90 | 65.59 | 655.90 |
| 46 | 123598 | Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kat.No.1050291000 | Калиев хидроксид пелети XЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000 | бр. | 2 | 164.00 | 328.00 | 164.00 | 328.00 |
| 47 | 125228 | Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ XЧ EMSURE®, Kat No. 1063520500 | Натриев хидроген сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ XЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500 | бр. | 1 | 63.15 | 63.15 | 63.15 | 63.15 |
| 48 | 127649 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO3, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100 | Разтвор стандартен (FeIII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO3, 100 ml за фотометрия кат. №1330200100 | бр. | 9 | 59.20 | 532.80 | 59.20 | 532.80 |
| 49 | 127650 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100 | Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100 | бр. | 11 | 58.46 | 643.06 | 58.46 | 643.06 |
| 50 | 127651 | Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100 | Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100 | бр. | 11 | 59.20 | 651.20 | 59.20 | 651.20 |
| 51 | 127652 | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT®, 100мл., Кат.№ 59755 | Разтвор стандартен (NH4+) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML | бр. | 5 | 93.50 | 467.50 | 93.50 | 467.50 |
| 52 | 127653 | Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100 | Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100 | бр. | 7 | 57.72 | 404.04 | 57.72 | 404.04 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 53 | 127803 | Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.No.1043712500 | Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500 | бр. | 2 | 62.90 | 125.80 | 62.90 | 125.80 |
| 54 | 127969 | Калиев йодат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1050510100 | Калиев йодат XЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100 | бр. | 1 | 92.80 | 92.80 | 92.80 | 92.80 |
| 55 | 127970 | Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1054321011 | Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO кат. №1054321011 | бр. | 11 | 29.39 | 323.29 | 29.39 | 323.29 |
| 56 | 127971 | Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1024451000 | Хлороформ - Хлороформ за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000 | бр. | 31 | 37.73 | 1169.63 | 36.98 | 1146.24 |
| 57 | 127980 | Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831011, в пластмасова опаковка | Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011 | бр. | 35 | 25.92 | 907.20 | 25.40 | 889.06 |
| 58 | 127982 | Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1048640500 | Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500 | бр. | 2 | 147.20 | 294.40 | 147.20 | 294.40 |
| 59 | 127983 | Натриев карбонат безводен за анализ XЧ EMSURE® ISO; Кат. No.1063920500 | Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ XЧ EMSURE ISO кат. №1063920500 | бр. | 1 | 66.40 | 66.40 | 66.40 | 66.40 |
| 60 | 127987 | Натриев бикарбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1063290500 | Натриев хидрогенкарбонат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500 | бр. | 1 | 24.80 | 24.80 | 24.80 | 24.80 |
| 61 | 128455 | Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.No1330090100; | Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100 | бр. | 10 | 59.20 | 592.00 | 59.20 | 592.00 |
| 62 | 128456 | Стандарт TOC 5мг/л; Кат.№1322460100 | Стандарт TOC - Стандарт TOC, 5 mg/l кат. №1322460100 | бр. | 2 | 59.20 | 118.40 | 59.20 | 118.40 |
| 63 | 128457 | Стандарт TOC 10мг/л;Кат.№1322470100 | Стандарт TOC - Стандарт TOC, 10 mg/l кат. №1322470100 | бр. | 2 | 59.20 | 118.40 | 59.20 | 118.40 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|---|---------|---------|---------|---------|
| 64 | 128458 | Стандарт ТОС 500мг/л; Кат.№1322530100 | Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100 | бр. | 1 | 59.20 | 59.20 | 59.20 | 59.20 |
| 65 | 128459 | Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure; Кат.№1.00552.1000 | Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000 | бр. | 3 | 952.00 | 2856.00 | 952.00 | 2856.00 |
| 66 | 128461 | Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010 | Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010 | бр. | 2 | 36.05 | 72.10 | 36.05 | 72.10 |
| 67 | 128462 | Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025 | Сафранин О (C.I. 50240) за микроскопия Certistain, кат.№11592700010 | бр. | 1 | 127.20 | 127.20 | 127.20 | 127.20 |
| 68 | 128463 | Ериохром Черно Т; Кат.№1.03170.0025 | Ериохромчерно Т (C.I. 14645) индикатор за комплексометрия ACS,Reag.Ph Eur, кат. № 1031700025 | бр. | 3 | 53.84 | 161.52 | 53.84 | 161.52 |
| 69 | 128464 | Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l Кат.№1.07559.2500 | Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l кат. №1075592500 | бр. | 6 | 81.90 | 491.40 | 81.90 | 491.40 |
| 70 | 128470 | Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.№1.01254.0500 | Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500 | бр. | 4 | 221.60 | 886.40 | 221.60 | 886.40 |
| 71 | 129736 | Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur, Кат. No.1009831000, в стъклена опаковка | Етилов Алкохол - Алкохол стилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000 | бр. | 4 | 28.51 | 114.04 | 28.51 | 114.04 |
| 72 | 130278 | Бариев карбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1017140250 | Бариев карбонат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur,кат. № 1017140250 | бр. | 1 | 112.80 | 112.80 | 112.80 | 112.80 |
| 73 | 130781 | Бромтимол блау | Бромтимол блау, кат. № 1030260025 | бр. | 2 | 190.40 | 380.80 | 190.40 | 380.80 |
| 74 | 132988 | Тел платинена | Тел платинена, диаметър 1 мм, 99.99%, 3.5 г = 20 см, кат. №267236-3.5G | бр. | 1 | 2151.41 | 2151.41 | 2151.41 | 2151.41 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------------------|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 75 | 133389 | Хидроксид натриев | Хидроксид натриев 1 mol/l (1 N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. № 1091371000 | бр. | 10 | 41.48 | 414.80 | 41.48 | 414.80 |
| 76 | 133390 | Киселина солна | Киселина солна 2 mol/l (2N), готов за употреба разтвор, Titripur, кат. № 1090631000 | бр. | 15 | 80.84 | 1212.60 | 79.22 | 1188.35 |
| 77 | 133581 | Хидроксид натриев | Хидроксид натриев монохидрат с концентрация 99.99%, suprapur, кат. № 1064660500 | бр. | 2 | 829.60 | 1659.20 | 829.60 | 1659.20 |
| 78 | 133586 | Разтвор стандартен (CuSO4) | Разтвор стандартен меден сулфат с концентрация 0.1 mol/l Titripur, кат. № 1027841000 | бр. | 2 | 60.18 | 120.36 | 60.18 | 120.36 |
| 79 | 133587 | Тиосулфат натриев (Na2S2O3) | Тиосулфат натриев с концентрация 0.01 mol/l Titrisol, кат. № 1099090001 | бр. | 5 | 46.41 | 232.05 | 46.41 | 232.05 |
| 80 | 133588 | Хлорид калиев | Калиев хлорид, ХЧ, кат. № 1049330500 | бр. | 1 | 169.15 | 169.15 | 169.15 | 169.15 |
| 81 | 133589 | Разтвор стандартен | Трилон Б, разтвор стандартен с концентрация 0.1 mol/l, кат. № 1084311000 | бр. | 5 | 68.00 | 340.00 | 68.00 | 340.00 |
| 82 | 133590 | Цинк | Цинк на гранули за анализ, размер на частиците 3-8 mm, кат. № 1087801000 | бр. | 1 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.00 |
| 83 | 133591 | Тиоурея | Тиоурея, ХЧ, кат. № 1079790250 | бр. | 1 | 59.25 | 59.25 | 59.25 | 59.25 |
| 84 | 133592 | Тест набор (H2O2) | Тест набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 - 6 mg/l, тип Spectroquant, кат. № 1187890001 | бр. | 1 | 268.60 | 268.60 | 268.60 | 268.60 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 85 | 133593 | Тръба абсорбционна | Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест набор Spectroquant, N/S 29, кат. № 1735010001 | бр. | 1 | 90.95 | 90.95 | 90.95 | 90.95 |
| 86 | 133594 | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni | Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni за 100 определения, кат. № 1146870001 | бр. | 1 | 209.95 | 209.95 | 209.95 | 209.95 |
| 87 | 133596 | Разтвор буферен | Амониев буферен разтвор, кат. № 1094781000 | бр. | 1 | 79.31 | 79.31 | 79.31 | 79.31 |
| 88 | 1476 | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149460001 | Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. № 1149460001 | бр. | 5 | 99.40 | 497.00 | 95.68 | 478.38 |
| 89 | 16872 | Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl2 във вода/, ампула титризол; Кат. No.1099890001 | Никел стандарт за AAS, (NiCl ₂ Li n H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат № 1099890001 | бр. | 1 | 47.44 | 47.44 | 47.44 | 47.44 |
| 90 | 16895 | Киселина лимонена моноксидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1002441000 | Лимонена киселина - Киселина лимонена моноксидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. № 1002441000 | кг | 5 | 59.95 | 299.75 | 59.95 | 299.75 |
| 91 | 16937 | Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099590001 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. № 1099590001 | бр. | 20 | 15.60 | 312.00 | 15.60 | 312.00 |
| 92 | 16949 | Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1063291000 | Натриев хидроген карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063291000 | бр. | 43 | 34.20 | 1470.60 | 33.17 | 1426.48 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|---|-----|---|-------|--------|-------|--------|
| 93 | 16963 | Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099340001 | Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001 | бр. | 1 | 56.56 | 56.56 | 56.56 | 56.56 |
| 94 | 16996 | Стандарт калций Кат.No.1.09943.0001 | Калций стандарт (CaCl ₂ в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, кат №1099430001 | бр. | 2 | 46.16 | 92.32 | 46.16 | 92.32 |
| 95 | 16999 | Стандарт хром Кат.No.1.09948.0001 | Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl ₂ в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol кат. №1099480001 | бр. | 1 | 46.56 | 46.56 | 46.56 | 46.56 |
| 96 | 17003 | Стандарт мangan Кат.No.1.09988.0001 | Манган стандарт (MnCl ₂ Li n H ₂ O)концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, кат. № 1099880001 | бр. | 1 | 46.56 | 46.56 | 46.56 | 46.56 |
| 97 | 17004 | Стандарт олово Кат.No.1.09969.0001 | Олово стандарт (Pb(NO ₃) ₂ Li n H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат №1099690001 | бр. | 1 | 46.16 | 46.16 | 44.43 | 44.43 |
| 98 | 17005 | Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099270001 | Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001 | бр. | 5 | 43.28 | 216.40 | 43.28 | 216.40 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 99 | 17009 | Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur® ; Кат.No.1072020105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105 | бр. | 10 | 143.36 | 1433.60 | 143.36 | 1433.60 |
| 100 | 17010 | Разтвор буферен динаатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur® ; Кат.No.1072030105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен на динаатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105 | бр. | 11 | 123.20 | 1355.20 | 123.20 | 1355.20 |
| 101 | 17011 | Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x 30ml | Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001 | бр. | 2 | 133.60 | 267.20 | 131.36 | 262.72 |
| 102 | 17012 | Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb | Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000 | л. | 8 | 184.00 | 1472.00 | 171.40 | 1371.17 |
| 103 | 17013 | Киселина солна 32% за анализ XЧ EMSURE®; Кат.No.1003191000 | Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ XЧ EMSURE, опаковка 1 л кат. №1003191000 | л. | 2 | 28.68 | 57.36 | 28.68 | 57.36 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|-----|--------|----------|--------|----------|
| 104 | 17197 | Йод стандарт, Кат.No.1090991000 , опаковка по 1л | Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitrIPUR, опаковка 1 л кат. №1090991000 | бр. | 20 | 51.16 | 1023.20 | 50.39 | 1007.85 |
| 105 | 17213 | Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.No.1004521000 | Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65% , примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1004521000 | л. | 15 | 32.11 | 481.65 | 32.11 | 481.65 |
| 106 | 17229 | Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.No.1007311000 | Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, XЧ, съдържание на H2SO4 95-97% XЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000 | бр. | 39 | 22.58 | 880.62 | 22.24 | 867.41 |
| 107 | 17239 | Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.No.1059831000 | D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000 | бр. | 100 | 104.40 | 10440.00 | 104.40 | 10440.00 |
| 108 | 17263 | Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1092040500 | Разтвор по Гимза от азур-созин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500 | бр. | 15 | 43.80 | 657.00 | 43.80 | 657.00 |
| 109 | 17265 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500 | бр. | 30 | 43.91 | 1317.30 | 43.03 | 1290.95 |
| 110 | 17294 | Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 15% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720001 | Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001 | бр. | 2 | 38.77 | 77.54 | 38.77 | 77.54 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 111 | 17302 | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.No.1099920001 | Titriplex III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1 mol/L Titrisol®, кат. №1099920001 | бр. | 12 | 44.94 | 539.28 | 36.55 | 438.55 |
| 112 | 17357 | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In , K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®, Kat.No.1113550100 | ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In , K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®, Kat.No.1113550100 | бр. | 1 | 240.00 | 240.00 | 231.01 | 231.01 |
| 113 | 17358 | Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Kat.No.1105800100 | Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100 | бр. | 2 | 328.00 | 656.00 | 328.00 | 656.00 |
| 114 | 17371 | Разтвор натриев тиосулфат с (Na2S2O3 5 H2O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.No.1091471000 | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1091471000 | бр. | 37 | 29.98 | 1109.26 | 29.38 | 1087.07 |
| 115 | 17374 | Реактив Неслеров Кат.No.1.09028.0500 500мл | Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500 | бр. | 20 | 82.36 | 1647.20 | 82.36 | 1647.20 |
| 116 | 17385 | Натриев хидроксид за 1000 ml, c (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.No.1099560001 | Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001 | бр. | 10 | 22.38 | 223.80 | 22.38 | 223.80 |
| 117 | 17761 | Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1595040250 | Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250 | бр. | 1 | 38.12 | 38.12 | 38.12 | 38.12 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 118 | 20416 | Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149470001 | Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001 | бр. | 10 | 172.90 | 1729.00 | 169.44 | 1694.42 |
| 119 | 20617 | Кювета | Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149440001 | бр. | 10 | 289.81 | 2898.10 | 284.01 | 2840.14 |
| 120 | 45577 | Киселина оксалова C2H2O4 Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова | Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001 | бр. | 60 | 32.70 | 1962.00 | 32.37 | 1942.38 |
| 121 | 45579 | Стандарт-мед Cu Кат.No.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова | Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol кат. №1099870001 | бр. | 2 | 37.44 | 74.88 | 37.44 | 74.88 |
| 122 | 45623 | Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.No.1004411000 | Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l кат. №1004411000 | л. | 30 | 146.94 | 4408.20 | 146.94 | 4408.20 |
| 123 | 45630 | Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®; Кат.No.1099240001 | Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001 | бр. | 4 | 41.54 | 166.16 | 41.54 | 166.16 |
| 124 | 45632 | Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Кат.No.1198120500 | Амониеви иони (NH4+) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви иони (NH4Cl в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500 | бр. | 9 | 43.97 | 395.73 | 43.97 | 395.73 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|---|--------|---------|--------|---------|
| 125 | 45633 | Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H2O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500 | Хлорид (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500 | бр. | 3 | 40.74 | 122.22 | 40.74 | 122.22 |
| 126 | 49154 | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, Кат.No.1094061000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094061000 | бр. | 1 | 52.53 | 52.53 | 52.53 | 52.53 |
| 127 | 49155 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, Кат.No.1094071000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094071000 | бр. | 1 | 49.29 | 49.29 | 49.29 | 49.29 |
| 128 | 53491 | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®, Кат.No.109434.1000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000 | бр. | 1 | 64.64 | 64.64 | 62.73 | 62.73 |
| 129 | 53495 | Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®, Кат.No. 1072040105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105 | бр. | 9 | 179.20 | 1612.80 | 172.49 | 1552.44 |
| 130 | 53497 | Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®, Кат.No.1072000105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105 | бр. | 8 | 120.96 | 967.68 | 120.96 | 967.68 |
| 131 | 53498 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®, Кат.No.1094081000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) Certipur® кат. | бр. | 7 | 52.53 | 367.71 | 52.53 | 367.71 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|--------|---------|--------|
| | | | №1094000 | | | | | |
| 132 | 53500 | Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динартиев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динартиев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105 | бр. | 11 | 150.08 | 1650.88 | 150.08 |
| 133 | 53502 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натрив хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натрив хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur®, опаковка 11 кат. №1094091000 | бр. | 18 | 52.53 | 945.54 | 52.53 |
| 134 | 54064 | Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105 | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105 | бр. | 11 | 277.50 | 3052.50 | 277.50 |
| 135 | 54065 | Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105 | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105 | бр. | 12 | 268.50 | 3222.00 | 268.50 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 136 | 54066 | Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1015570500 | Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500 | бр. | 7 | 220.74 | 1545.18 | 220.74 | 1545.18 |
| 137 | 54445 | Разтвор стандартен TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®, Кат.No.1090170100 | Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100 | бр. | 3 | 115.23 | 345.69 | 115.23 | 345.69 |
| 138 | 54448 | Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.No.1012030500 | Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l кат. №1012030500 | бр. | 6 | 207.75 | 1246.50 | 207.75 | 1246.50 |
| 139 | 62078 | Цинк ISP-стандарт, Кат.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml | Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100 | бр. | 2 | 131.00 | 262.00 | 131.00 | 262.00 |
| 140 | 63528 | Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145600001 | Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/l Spectroquant® кат. №1145600001 | бр. | 14 | 112.24 | 1571.36 | 112.24 | 1571.36 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 141 | 63531 | Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.No.1005990001 | Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001 | бр. | 20 | 91.12 | 1822.40 | 91.12 | 1822.40 |
| 142 | 71561 | Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.No.8206331000 | N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000 | бр. | 2 | 365.60 | 731.20 | 365.60 | 731.20 |
| 143 | 71693 | Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Кат.No.1146930001 | Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant® кат. №1146930001 | бр. | 3 | 392.00 | 1176.00 | 392.00 | 1176.00 |
| 144 | 71858 | Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ. | Пероксид водороден (H2O2) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l кат. №1072101000 | л. | 10 | 31.85 | 318.50 | 31.85 | 318.50 |
| 145 | 82337 | Стандарт мулти ICP VIII Кат.No.1.09492.0100 | Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100 | бр. | 1 | 240.80 | 240.80 | 240.80 | 240.80 |
| 146 | 82346 | Стандарт арсен ; Кат.No.1.70303.0100; H3AsO4 в HNO3, 1000mg/l A5 | Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3As5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100 | бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 147 | 82355 | Стандарт фосфор; Кат.No.1.70340.0100; H3PO4 в H2O 1000mg/l | Стандарт фосфор (H3PO4 във H2O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100 | бр. | 2 | 153.60 | 307.20 | 151.03 | 302.05 |
| 148 | 82675 | Разтвор стандартен Кат.No.1.70355.0100; 1г/л сяра /S/, опаковка 100ml | Стандарт сяра (S) - Стандарт сяра, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100 | бр. | 1 | 138.24 | 138.24 | 138.24 | 138.24 |
| 149 | 82676 | Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.No.1703080100 | Стандарт (Ca) ISP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100 | бр. | 3 | 131.00 | 393.00 | 131.00 | 393.00 |
| 150 | 82677 | Разтвор стандартен Кат.No.1.70336.0100; 1г/л никел Ni | Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100 | бр. | 4 | 103.20 | 412.80 | 103.20 | 412.80 |
| 151 | 82679 | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990010001 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001 | бр. | 6 | 108.55 | 651.30 | 108.55 | 651.30 |
| 152 | 82680 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001 | бр. | 11 | 91.85 | 1010.35 | 91.85 | 1010.35 |
| 153 | 82681 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001 | Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001 | бр. | 17 | 133.60 | 2271.20 | 131.36 | 2233.16 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|---|--------|--------|--------|--------|
| 154 | 84651 | Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.No.1147390001 | Тест на за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4-N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant кат. №1147390001 | бр. | 4 | 134.40 | 537.60 | 134.40 | 537.60 |
| 155 | 84658 | Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.No.1147610001 | Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001 | бр. | 4 | 245.05 | 980.20 | 245.05 | 980.20 |
| 156 | 89792 | Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1039430250 | Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250 | бр. | 2 | 57.15 | 114.30 | 57.15 | 114.30 |
| 157 | 90007 | Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1703530100 | Стандарт ISP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100 | бр. | 4 | 131.00 | 524.00 | 126.09 | 504.38 |
| 158 | 90622 | Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.No.1017440001 | Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001 | бр. | 1 | 114.24 | 114.24 | 114.24 | 114.24 |
| 159 | 95651 | Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.No.1.09949.0001 | Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат № 1099490001 | бр. | 1 | 43.68 | 43.68 | 43.68 | 43.68 |
| 160 | 97297 | Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.No.1703310100 | Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100 | бр. | 2 | 133.00 | 266.00 | 133.00 | 266.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|----|--------|---------|--------|---------|
| 161 | 97883 | Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат | Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат, (Na2HPO4.7H2O>99.5%, Cl- <0.001%, Fe< 0.001%, кат. №1065751000 | kg | 1 | 76.88 | 76.88 | 76.88 | 76.88 |
| 162 | 98380 | Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.No.1703140100 | Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100 | бр. | 2 | 129.60 | 259.20 | 129.60 | 259.20 |
| 163 | 98381 | Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.No.1703120100 | Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100 | бр. | 3 | 104.80 | 314.40 | 101.69 | 305.07 |
| 164 | 99405 | Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, PMB 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.No.1145430001 | Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001 | бр. | 16 | 153.36 | 2453.76 | 150.29 | 2404.68 |
| 165 | 99406 | Тест набор в кръгли кювости за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.No.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l), 1 брой=1опаковка=25 определяния/, за спекрофотометър PHARO 100 | Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат. № 1146940001 | бр. | 2 | 215.20 | 430.40 | 215.20 | 430.40 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|---|---|-----|----|-------------------|---------|-------------------|---------|
| 166 | 99408 | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145400001 | Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO ₂ /L Spectroquant кат. №1145400001 | бр. | 12 | 130.65 | 1567.80 | 128.04 | 1536.44 |
| 167 | 99411 | Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1007180001 | Биохимична потребност от кислород за 5 деновонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001 | бр. | 2 | 139.30 | 278.60 | 139.30 | 278.60 |
| Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2020, цифром и словом след договаряне: сто четиридесет и четири хиляди петстотин четиридесет и четири лева и петнадесет стотинки | | | | | | 146 953.41 | | 144 544.15 | |

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)



изпълнителен директор (должност на управляващия/представляващия участника)

24.03.2021 г. (дата)

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД (наименование на участника)