

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Повърхностни несвършенства	Радио бутон	Полето съдържа две стойности, като само едната може да бъде избрана: <ul style="list-style-type: none"> не са регистрирани са регистрирани
		Задължително поле.
		При избор на стойност „са регистрирани“ се визуализира таблица със следните колони осигуряваща възможност за попълване на един или повече записи: <ul style="list-style-type: none"> Индикация - пореден номер на индикацията, автоматично генериран от системата Форма – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване Ориентация – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване Максимален размер – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване Класификация съгласно - въвежда се от полето за нормативен документ за контрола Забележки – текстово поле позволяващо до 500 символа, задължително за попълване
В зависимост от избора на това поле, полето „Резултати от контрола“ в изгледа на записа за контрол ще		

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		съдържа следния текст: В резултат на проведения контрол [не са/са] регистрирани повърхностни несъвършенства.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Заключение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заключение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез визуален метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория].
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Извършил характеристика на резултатите	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е КЦ (Капилярен (цветен) контрол):		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: Вид, размери и разположение на повърхностни несъвършенства.
Обем на контрола - планиран	Текстово поле	Планиран % - възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Операционна карта за контрол, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Незадължително поле.
Схема на контрола	Стандартна контрола за прикачаване на	Възможност за прикачаване на схемата на контрола като файл от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
	файл	време на етап „Анализ“.
		Незадължително поле.
Апаратура и приспособления	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за апаратурата и приспособленията до 100 символа.
		Задължително поле.
Продуктова група с проникващи течности	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация означение и производител.
		Задължително поле.
Подсекция: Класификация на продуктова група		
Вид проникваща течност	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за вида на проникваща течност.
		Задължително поле.
Категория проникваща течност	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за категорията на проникваща течност.
		Задължително поле.
Средство за отстраняване на излишния пенетрант - метод	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за метода на отстраняване на излишния пенетрант.
		Задължително поле.
Средство за отстраняване на излишния пенетрант - категория	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за категорията на средството на отстраняване на излишния пенетрант.
		Задължително поле.
Форма проявител	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за формата на проявител.
		Задължително поле.
Категория проявител	Текстово поле	Текстово поле, в което ще се въвежда информация за категорията

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		на проявител.
		Задължително поле.
Подсекция: Чувствителност		
Клас на чувствителност	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане на числова стойност.
		Задължително поле.
Ниво на чувствителност	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане на числова стойност.
		Задължително поле.
Сравнителен контролен образец	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане на номер на стандарт до 50 символа.
		Задължително поле.
Марка на образца	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане марка на образца.
		Задължително поле.
Блок за проверка на чувствителността	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане номера на референтен блок.
		Задължително поле.
Подсекция: Условия, при които е проведен контрола		
Обща осветеност (lx)	Текстово поле	Въвеждане на числова стойност за обща осветеност.
		Незадължително поле.
Осветеност на повърхността на обекта (lx)	Текстово поле	Въвеждане на числова стойност за осветеност на повърхността на обекта.
		Незадължително поле.
Предварително почистване	Радио бутон	Поле с две възможни стойности: <ul style="list-style-type: none"> • извършено • не е извършено
		Незадължително поле.
Време за проникване (min)	Текстово поле	Въвеждане на числова стойност за време за проникване.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Незадължително поле.
Време за проявяване (min)	Текстово поле	Въвеждане на числова стойност за време за проявяване
		Незадължително поле.
Последващо почистване	Радио бутон	Поле с две възможни стойности: <ul style="list-style-type: none"> • извършено • не е извършено
		Незадължително поле.
Идентификация на контролираните зони	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Повърхностни несъвършенства	Радио бутон	Полето съдържа две стойности, като само едната може да бъде избрана: <ul style="list-style-type: none"> • не са регистрирани • са регистрирани
		Задължително поле.
		При избор на стойност „са регистрирани“ се визуализира таблица със следните колони осигуряваща възможност за попълване на един или повече записи: <ul style="list-style-type: none"> • Индикация - пореден номер на индикацията, автоматично

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		<p>генериран от системата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форма – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване • Ориентация – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване • Максимален размер – текстово поле позволяващо до 10 символа, задължително за попълване • Класификация съгласно - въвежда се от полето за нормативен документ за контрола • Забележки – текстово поле позволяващо до 20 символа, задължително за попълване <p>В зависимост от избора на това поле, полето „Резултати от контрола“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: В резултат на проведения контрол [не са/са] регистрирани повърхностни несъвършенства.</p>
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	<p>Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).</p> <p>Задължително поле.</p>
Заклучение	Радио бутон	<p>Полето съдържа две стойности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства <p>В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез капиларен метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността</p>

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория].
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършил характеристика на резултатите	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е РГК (Радиографичен контрол) :		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: Вид, размери и разположение на несъвършенства.
Обем на контрола - планиран	Текстово поле	Планиран % - възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Операционна карта за контрол, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Незадължително поле.
Схема на контрола	Стандартна контрола за прикачаване на файл	Възможност за прикачаване на схемата на контрола като файл от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по време на етап „Анализ“.
		Незадължително поле.
Апаратура и приспособления	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за апаратурата и приспособленията до 100 символа.
		Задължително поле.
Източник	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за източника.
		Задължително поле.
Размер на з.с. (Ø)	Текстово поле	Поле за въвеждане на числова стойност за размер на з.с.
		Задължително поле.
Филм - Производител	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за производител на филма.
		Задължително поле.
Филм - Тип	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за типа на филма.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Задължително поле.
Клас технология	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за класа на технологията.
		Задължително поле.
Клас филмова система	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за класа на филмовата система.
		Задължително поле.
Качество на изображението - качество	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за качеството на изображението.
		Задължително поле.
Качество на изображението - Тип ИКИ	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за тип ИКИ.
		Задължително поле.
Качество на изображението - Серия	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за серия.
		Задължително поле.
Фокусно разстояние SFD (mm)	Текстово поле	Поле за въвеждане на числова стойност за фокусното разстояние.
		Задължително поле.
Време (минути)	Текстово поле	Поле за въвеждане на числова стойност за време - минути.
		Задължително поле.
Време (секунди)	Текстово поле	Поле за въвеждане на числова стойност за време - секунди.
		Задължително поле.
Идентификация на контролираните зони	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Отклонения, допълнения,	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
изключения, информация за специфични условия на контрола		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Документ за класификация на несъвършенствата, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Таблица: Резултати	Таблица	Таблицата с резултати от контрола ще съдържа описаните по-долу 10 колони осигуряваща възможност за попълване на един или повече записи.
Колона: №	Текст	Пореден номер на запис с резултат от контрола.
		Автоматично генериран от системата.
Колона: Означение на з.с.	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за означение на з.с.
		Задължително поле.
Колона: Маркировка на рад-те	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за маркировка на рад-те.
		Задължително поле.
Колона: Размер на з.с.	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за размер на з.с.
		Задължително поле.
Колона: Оптична плътност D	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за оптична плътност D.
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Колона: Сектор (Филм)	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за сектор (филм).
		Задължително поле.
Колона: Чувст. На контрола	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за чувст. на контрола.
		Задължително поле.
Колона: Клеймо на заварчик	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за клеймо на заварчик.
		Задължително поле.
Колона: Регистрирани Несвършенства	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за регистрирани несвършенства.
		Задължително поле.
Колона: Съответства да/не	Радио бутон	Поле с две стойности „Да“ и „Не“.
		Задължително поле.
Нормативен документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Заклучение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез радиографичен метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория] или нормите на за ниво на приемане.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Задължително поле.
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършил оценка на радиограмите	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е ТВК (Термовизионен контрол) :		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: Температура на излъчваща повърхност.
Обем на контрола - планиран	Текстово поле	Планиран % - възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Подсекция: Технически средства		
Инфрачервена термокамера	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за инфрачервена термокамера.
		Задължително поле.
Инфрачервена термокамера: Модел	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за модел ана инфрачервена термокамера.
		Задължително поле.
Инфрачервена термокамера: sn	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за серийния номер на инфрачервена термокамера.
		Задължително поле.
Обектив	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за обектив.
		Задължително поле.
Обектив: Модел	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за модела на обектива.
		Задължително поле.
Обектив: sn	Текстово поле	Поле за въвеждане на данни за серийния номер на обектива.
		Задължително поле.
Идентификация на контролираните зони	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Подсекция: Резултати от контрола		
Резултати	Текстово поле	Текстово поле за въвеждане на информация относно резултатите от контрола.
		Задължително поле.
Резултати - приложения	Стандартна контрола за прикачаване на файл	Възможност за прикачаване на един или повече файлове от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по време на етап „Анализ“.
		Задължително поле.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Заключение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заключение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез термовизионен метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола].
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Извършил характеризация на резултатите	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е УЗК (Ултразвуков контрол) :		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: Вид, размери и разположение на подповърхностни несъвършенства.
Обем на контрола - планиран	Текстово поле	Планиран % - възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Технологична карта	Поле за избор от	Възможност за избор на документ от

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
за контрол, №	SmartDoc	SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Незадължително поле.
Технически средства, Настройка	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за техническите средства и настройка до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Подповърхностни несъвършенства	Радио бутон	Полето съдържа две стойности, като само едната може да бъде избрана: <ul style="list-style-type: none"> не са регистрирани са регистрирани
		Задължително поле.
		При избор на стойност „са регистрирани“ се визуализира таблица със следните колони осигуряваща възможност за попълване на един или повече записи: <ul style="list-style-type: none"> Индикация - пореден номер на индикацията, автоматично генериран от системата Xmax [mm] – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		<ul style="list-style-type: none"> • Y_{max} [mm] – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Z_{max} [mm] – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • A(dB) - текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Усл. Дължина L [mm] – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване <p>В зависимост от избора на това поле, полето „Резултати от контрола“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: В резултат на проведения контрол [не са/са] регистрирани подповърхностни несъвършенства.</p>
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	<p>Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).</p> <p>Задължително поле.</p>
Заклучение	Радио бутон	<p>Полето съдържа две стойности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства <p>В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез ултразвуков метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория].</p>

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършил характеристика на резултатите	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е УЗД (Ултразвукова дебелометрия) :		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: дебелини на стени
Обем на контрола - планиран	Текстово поле	Планиран % - възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Технологична карта за контрол, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Незадължително поле.
Технически средства	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за техническите средства до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Диаграма на обекта на измерване	Стандартна контрола за прикачаване на файл	Възможност за прикачаване диаграмата като файл от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по време на етап „Анализ“.
		Задължително поле.
Резултати от контрола	Таблица	Таблицата ще бъде максимум от 10 колони и максимум от 10 реда и ще бъде визуализирана във формата за създаване или редактиране на запис в този и вид. Виж примерната визуализация по-долу.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето																																																																																																				
		<p>Ще има възможност да се добавят повече от една таблица с измервания.</p> <p>Първата колона ще съдържа текстови полета позволяващи въвеждането на текстови данни за етикетите на съответните измервания. В примера това са: K22-Ø530x28; A, mm; B, mm; C, mm</p> <p>Останалите 9 колони ще съдържат текстови полета позволяващи въвеждането на числови стойности. Номерацията на колоните ще е генерирана автоматично от системата.</p> <p>Задължително за попълване – поне една колона и един ред със стойности.</p>																																																																																																				
		<p>Примерна визуализация:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K22-Ø530x28</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, mm</td> <td>31,43</td> <td>26,73</td> <td>27,83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B, mm</td> <td>29,69</td> <td>26,53</td> <td>26,83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C, mm</td> <td>29,34</td> <td>27,00</td> <td>27,98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	K22-Ø530x28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A, mm	31,43	26,73	27,83							B, mm	29,69	26,53	26,83							C, mm	29,34	27,00	27,98																																																																		
K22-Ø530x28	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																													
A, mm	31,43	26,73	27,83																																																																																																			
B, mm	29,69	26,53	26,83																																																																																																			
C, mm	29,34	27,00	27,98																																																																																																			
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).																																																																																																				

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		Задължително поле.
Заключение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заключение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез ултразвукова дебелометрия [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория].
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Извършили контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.
		Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е ВТК (Вихровотоков контрол) :		
Параметри на контрола	Текст	Статичен надпис: Промяна на дебелината на стената на тръби – %-но износване на материала на стената на тръбите / промяна на магнитна проникваемост.
Обем на контрола -	Текстово поле	Планиран % - възможност за

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
планиран		въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Обем на контрола - изпълнен	Текстово поле	Изпълнен % от планирания – възможност за въвеждане на числова стойност
		Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Технологична карта за контрол, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Незадължително поле.
Технически средства	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за техническите средства до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Резултати	Радио бутон	Полето съдържа две стойности, като само едната може да бъде избрана: <ul style="list-style-type: none"> • не са регистрирани • са регистрирани
		Задължително поле.
		В зависимост от избора на това поле, полето „Резултати от контрола“ в изгледа на запис за контрол ще съдържа следния текст: В резултат на проведения контрол [не са/са] регистрирани [стойността от следващото поле].
Резултати - текст	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Задължително поле.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Заклучение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на запис за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез вихровотоков метод на контрол [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола] за категория [стойността на полето на категория].
		Задължително поле.
Извършил контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
	лица	Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“. Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е Тв (Контрол на твърдост) :		
Параметри на контрола	Избор от списък	Списък с три стойности, като потребителя може да избере една от тях: <ul style="list-style-type: none"> • Твърдост по Бринел • Твърдост по Викерс • Твърдост по Роквел Задължително поле.
Брой проби:	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 10 символа. Задължително поле.
Пробите са отбрани от:	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 10 символа. Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“). Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“). Задължително поле.
Апаратура и	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за апаратурата и

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
приспособления		приспособленията до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Резултати	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текстова информация за резултатите от контрола.
		Ще има възможност да се добавят повече от едно описание на резултати в текстово поле.
		Задължително поле.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Норми за съответствие	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за норми за съответствие до 15 символа.
		Задължително поле.
Заклучение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства • не съответства
		В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез метод на твърдост

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		[съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола]. Задължително поле.
Извършил контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“. Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“. Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е МК (Металографски контрол) :		
Параметри на контрола	Избор от списък	Избор на стойност от номенклатурен списък: <ul style="list-style-type: none"> • Макроструктура, микроструктура • Феритна фаза • Междукристална корозия Задължително поле.
Брой проби:	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 10 символа. Задължително поле.
Пробите са отбрани от:	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 10 символа. Задължително поле.
Нормативен документ за провеждане на	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
контрола, №		(текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Апаратура и приспособления	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за апаратурата и приспособленията до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Резултати	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текстова информация за резултатите от контрола до 100 символа.
		Задължително поле.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Норми за съответствие	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за норми за съответствие до 15 символа.
		Задължително поле.
Заклучение	Радио бутон	Полето съдържа две стойности: <ul style="list-style-type: none"> • съответства

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		<ul style="list-style-type: none"> не съответства
		<p>В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заключение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст:</p> <p>Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез металографски метод [съответства / не съответства] на нормите [стойността на полето на нормативен документ за контрола].</p>
		Задължително поле.
Извършил контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	<p>Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.</p> <p>Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.</p>
		Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	<p>Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.</p> <p>Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица.</p>
		Задължително поле.
Следващите полета ще са визуализирани за въвеждане ако избраният метод на контрол е СК (Спектрален метод на контрол) :		
Параметри на контрола	Текст	<p>Статичен надпис:</p> <p>Съдържание (в тегловни %) на химичните елементи.</p>
Брой проби:	Текстово поле	<p>Възможност за въвеждане на текст до 10 символа.</p>
		Задължително поле.
Пробите са отбрани от:	Текстово поле	<p>Възможност за въвеждане на текст до 10 символа.</p>
		Задължително поле.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Нормативен документ за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Процедура за провеждане на контрола, №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Апаратура и приспособления	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за апаратурата и приспособленията до 100 символа.
		Задължително поле.
Отклонения, допълнения, изключения, информация за специфични условия на контрола	Текстово поле	Възможност за въвеждане на текст до 100 символа.
		Незадължително поле.
Първичните резултати са вписани в Дневник №	Поле за избор от SmartDoc	Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).
		Задължително поле.
Подсекция: Резултати от контрола		
Резултати	Таблица	<p>Таблицата ще съдържа следните колони осигуряваща възможност за попълване на един или повече записи:</p> <ul style="list-style-type: none"> № - пореден номер на записа с резултат, автоматично генериран от системата С – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване Si – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		<p>попълване</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mn – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • S - текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • P – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Cг – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Ni – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Мо – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Си – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Со – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Аl – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • Тi – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване • V – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
		<p>попълване</p> <ul style="list-style-type: none"> W – текстово поле за въвеждане на числова стойност, задължително за попълване
		Задължително поле.
Документ за оценка на съответствието, №	Поле за избор от SmartDoc	<p>Възможност за избор на документ от SmartDoc със стандартната за системата контрола за избор (текстово поле с бутон „Избор“).</p>
		Задължително поле.
Норми за съответствие	Текстово поле	<p>Поле за въвеждане на текстова информация за норми за съответствие до 15 символа.</p>
		Задължително поле.
Марка стомана	Текстово поле	<p>Поле за въвеждане на текстова информация за марка стомана до 15 символа.</p>
		Задължително поле.
Заклучение	Радио бутон	<p>Полето съдържа две стойности:</p> <ul style="list-style-type: none"> съответства не съответства <p>В зависимост от избора на това поле, текстът в поле „Заклучение“ в изгледа на записа за контрол ще съдържа следния текст: Обектът на контрол [стойността на полето за обекта на контрол] контролиран чрез спектрален метод [съответства / не съответства] на стомана марка [стойността на полето марка стомана], съгласно [стойността на полето на нормативен документ за контрола].</p>
		Задължително поле.
Извършил контрола	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
	лица	Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.
Извършил оценка на съответствието	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно или повече лица	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно или повече лица от БД „Персонал“. Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраните лица. Задължително поле.

По време на етап „Анализ“ ще бъде окончателно определено кои полета ще бъдат задължителни за попълване.

В края на формата за въвеждане на данни за контрол ще има два бутона:

- Откажи – за отказ от записа/промяната на информацията
- Потвърди – за потвърждаване на записа/промяната на информацията. При активирането на този бутон ще се направи проверка на типа на въведените данни и дали задължителните полета са попълнени; при неизпълнени условия, ще се обновява страницата със съответните съобщения за грешка. Ако данните отговарят на заложените проверки, при нов запис ще се генерира автоматично от системата нов идентификационен номер на измерването. При вече съществуващ запис ще се обновява информацията в него. Ще се визуализира страница „Изглед контрол“, която ще съдържа:
 - Секция „Общи данни“, която ще съдържа всички въведени данни, които са описани като общи за всички методи на контрол
 - Секция „[тип контрол]“, в която ще се визуализират всички въведени данни за специфичния метод на контрол, включително и резултатите от измерванията

В края на секция „[тип контрол]“, ще се разположат следните бутона:

- „Промени“ – за редактиране на записа на контрол. Бутонът ще е активен само ако няма вече генериран валиден доклад или протокол от контрол.
- „Копирай“ – възможност за копиране на общите данни и специфичните данни от контрола (без резултатите), с цел улеснение на потребителите в случаите, когато трябва да въведат едни и същи данни за ВК, за КЦ и т.н.
- „Ново измерване“ – възможност за въвеждане на нови специфични данни по същия метод на контрол, като ще бъдат копирани общите данни
 - „Отпечатай доклад“ – за разпечатване на доклада от контрола. При разпечатването ще се генерира автоматично от системата

идентификатор на записа за контрол в следния формат ГГ.ДиК.ХХ.N, където:

- ГГ е година (два символа);
- ДиК е кодът на предприятието, ОКС-ИЦ ДиК;
- ХХ е метода на контрол на метала, избира се от номенклатурен списък (до три символа);
- N е поредният номер на доклада от контрола в даденото предприятие (ДиК) за тази година (ГГ).

Разпечатката ще бъде в PDF формат. Бланките на докладите са приложени в Приложение 2 от Техническо Задание № ТЗ.ДиК.БД-016/2017.

След разпечатването бутон „Промени“ става неактивен, а бутон „Невалиден доклад/протокол“ става активен.

- “Невалиден доклад” – за указване на доклада като невалиден, и да се активират бутоните “Промени”, и “Отпечатай доклад”.
- “Отпечатай протокол” – за разпечатване на протокол от измерването/изпитването. При разпечатването ще се генерира автоматично от системата идентификатор на записа от измерване/изпитване в следния формат ГГ.ДиК.ПС.ХХ.N, където:
 - ГГ е година (два символа);
 - ДиК е кодът на предприятието, ОКС-ИЦ ДиК;
 - ПС - в случай на протокол;
 - ХХ е метода на контрол, избира се от номенклатурен списък (до три символа);
 - N е поредният номер на протокола от измерването в даденото предприятие (ДиК) за тази година (ГГ).

Разпечатката ще бъде в PDF формат.

След разпечатването бутон „Промени“ става неактивен, а бутон „Невалиден доклад/протокол“ става активен.

- “Невалиден протокол” – за указване на протокола като невалиден, и да се активират бутоните “Промени” и “Отпечатай протокол”.

Протоколът и докладът ще бъдат еднотипни отчетни документи, като в протокола няма да се съдържат данни за заключения за съответствие на обекта на контрола с нормативните изисквания. Измененията спрямо формата на доклада са:

- Вместо термина “контрол” ще се изписва термина измерване/изпитване
- Няма да са включени данните от полетата, които са присъщи за дейностите по контрола:
 - Норми за съответствие
 - Заключение

В горния десен ъгъл на страница "Изглед контрол" ще се разположи иконка с принтер, за разпечатване на изгледа, като се използва стандартната функционалност на ИС ОЕД за тези страници.

2.1.1.3. Анализ за техническа диагностика

Анализът за техническа диагностика служи за съхраняване на информация за състоянието на метала на контролирания обект.

Достъпа до данните за анализ за техническа диагностика ще е възможен чрез активиране на линка "Анализ за техническа диагностика" от навигацията на подмодул "ДиК".

Страницата ще съдържа списък с въведените до този момент анализи и бутон "Нов анализ", чрез който ще се достъпва страницата за създаване на нов запис за анализ.

Данните, които ще се попълват при създаване на нов запис за анализ са следните:

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Последно променен от:	Текстово поле	Име, Презиме, Фамилия на потребителя последно редактирал записа.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Дата на последна корекция	дд.мм.гггг	Датата на последна корекция на записа.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Предприятие	Избор от списък	Избор на предприятието, което стопанисва контролирания обект, от номенклатурния списък на предприятията в ИС ОЕД. По подразбиране в това поле ще е избрано предприятието на потребителя.
		Задължително поле за избор.
Група	Избор от списък	Избор от номенклатурния списък на категории на оборудването спрямо нормативен документ за ТН в ИС ОЕД.
		Задължително поле за избор.
Обект за контрол	Текстово поле и бутон „Избор“	Избор от СЧИТК на съоръжението, с възможност на избор на повече от една СЧИТК. Бутон „Избор“ ще отваря прозорец за филтриране по зададени

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		критерии на СЧТК.
		Задължително поле за избор.
Механизми на деградация	Избор от списък	Избор на механизъм на деградация от номенклатурен списък.
		Задължително поле за избор.
Данни за натоварващи фактори	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация, до 50 символа.
		Задължително поле.
Метод на контрол	Избор от списък	Избор на един или повече методи на контрола от номенклатурен списък, съдържащ ВК, КЦ, РГК, ТВК, УЗК, УЗД, ВТК, Тв, МК, СК.
		Задължително поле за избор.
Резултати от контрола		Секция с резултатите от контрола, като тяхната визуализация ще бъде уточнена по време на фаза „Анализ“ и след предоставяне на примерна разпечатка на документ за „Анализ за техническа диагностика“ от страна на Възложителя.
		В случай, че няма резултати от контрола, ще се извежда текст „Няма въведени резултати от контрола“.
Доклад за контрола (или протокол от измерване/изпитване)	Текстова информация	Таблица с идентификаторите на докладите и/или протоколите, които са последно издадени/изведени във времето, като те ще се извеждат последователно по реда на въвеждането, и ще са различни за всеки въведен метод на контрол.
		Ако няма нито един доклад/протокол, таблицата ще е празна.
Анализ за техническа диагностика	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация, до 100 символа.
		Задължително поле.

По време на етап „Анализ“ ще бъде окончателно определено кои полета ще бъдат задължителни за попълване.

След въвеждане на данните за анализ и след успешното им валидиране от системата, ще се създаде запис, като се генерира идентификационният му номер във формат ГГ.ДиК.ТД.ХХ.Н, където:

- ГГ е година (два символа);
- ДиК е кодът на предприятието, ОКС-ИЦ ДиК;
- ТД – техническа диагностика;
- ХХ е метода на контрол, избира се от номенклатурен списък (до три символа);
- Н е поредният номер на анализа в даденото предприятие (ДиК) за тази година (ГГ).

Ще се визуализира страница „Изглед анализ“, която ще съдържа данните за анализа, и бутони „Промени“, „Копирай“, „Отпечатай“ и „Указване като невалиден“. След разпечатване, бутон „Промени“ ще става недостъпен, а бутонът „Указване като невалиден“ – достъпен. Бутонът „Указване като невалиден“ ще служи за указване на даден анализ като невалиден, което от своя страна ще активира бутоните „Промени“ и „Отпечатай“. Бутон „Копирай“ ще служи за създаване на нов анализ от текущия запис, като въведените данни за текущия запис ще бъдат пренесени във формата за създаване на анализ.

В горния десен ъгъл на изгледа ще се разположи иконка с принтер, за разпечатване на изгледа.

2.1.1.4. Периодичност на контрола

Функцията за периодичност на контрола ще служи за съхраняване на информация дали контрола за даденото съоръжение е периодичен и кога ще е следващата дата (период) на контрола.

Достъпа до данните за периодичност на контрола ще е възможен чрез активиране на линка „Периодичност на контрола“ от навигацията на подмодул „ДиК“.

Страницата ще съдържа списък с въведените до този момент периоди и бутон „Нов период“, чрез който ще се достъпва страницата за създаване на нов запис за период.

Данните, които ще се попълват при създаване на нов запис за периодичност на контрола са следните:

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Последно променен от:	Текстово поле	Име, Презиме, Фамилия на потребителя последно редактирал запис.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Дата на последна корекция	дд.мм.гггг	Датата на последна корекция на запис.

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Метод на контрол	Избор от списък	Избор на един или повече методи на контрола от номенклатурен списък, съдържащ ВК, КЦ, РГК, ТВК, УЗК, УЗД, ВТК, Тв, МК, СК. Задължително поле за избор.
Предприятие	Избор от списък	Избор на предприятието, което стопанисва контролирания обект, от номенклатурния списък на предприятията в ИС ОЕД. По подразбиране в това поле ще е избрано предприятието на потребителя. Задължително поле за избор.
Група	Избор от списък	Избор от номенклатурния списък на категории на оборудването спрямо нормативен документ за ТН в ИС ОЕД. Задължително поле за избор.
Обект за контрол	Текстово поле и бутон „Избор“	Избор от СЧиТК на съоръжението, с възможност на избор на повече от една СЧиТК. Бутон „Избор“ ще отваря прозорец за филтриране по зададени критерии на СЧиТК. Задължително поле за избор.
Дата на контрола: от дата	Дата с формат дд.мм.гггг	Ще се въвежда дата с формат дд.мм.гггг или ще се избира календар-иконката, която отваря в отделен прозорец календар за избор на дата. Задължително поле за попълване.
Дата на контрола: до дата	Дата с формат дд.мм.гггг	Ще се въвежда дата с формат дд.мм.гггг или ще се избира календар-иконката, която отваря в отделен прозорец календар за избор на дата. Задължително поле за попълване.

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Периодичност на контрола	Избор от списък	Списък с години за периодичността на контрола.
		Задължително поле за избор.
Период на последващ контрол	Дата с формат дд.мм.гггг – текст	Автоматично генериран текст. Извежда седата с формат дд.мм.гггг, като отброяването е от последната дата на контрола + периодичността.

По време на етап „Анализ“ ще бъде окончателно определено кои полета ще бъдат задължителни за попълване.

Ще се визуализира страница „Изглед периодичност“, която ще съдържа данните за периодичността, и бутони „Промени“ и „Копирай“. Бутон „Копирай“ ще служи за създаване на нов анализ от текущия запис, като въведените данни за текущия запис ще бъдат пренесени във формата за създаване на периодичност.


В горния десен ъгъл на изгледа ще се разположи иконка с принтер, за разпечатване на изгледа.

2.1.1.5. Регистриране

Функцията за регистриране ще служи за генериране на пореден „Идентификационен номер“ за издаване на готовите доклади за контрола, протоколи от измерване/изпитване и анализи от техническа диагностика в ОКС-ИЦ ДИК.

Данните, които ще се попълват при регистриране са следните:

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Дата на въвеждането на контрола	дд.мм.гггг	Датата на въвеждането на контрола.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Метод на контрол	Избор от списък	Избор на един или повече методи на контрола от номенклатурен списък, съдържащ ВК, КЦ, РГК, ТВК, УЗК, УЗД, ВТК, Тв, МК, СК.
		Задължително поле за избор.
Секции с докладите, протоколите и анализите	Избор от списък	Възможност за избор на докладите, протоколите и анализите, които да се асоциират към регистрирането. Точната реализация на този избор ще бъде уточнена по време на фаза „Анализ“.

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		Задължително поле.
Документи	Избор на документи от SmartDoc или от файловата система на потребителската машина	Възможност за избор на един или повече документи или от SmartDoc или от потребителската машина посредством стандартните за системата контроли за тези случаи.
		Задължително поле.
Елемент/Група елементи	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на елементи от модул „Оборудване“	
		Задължително поле за избор.

По време на етап „Анализ“ ще бъде окончателно определено кои полета ще бъдат задължителни за попълване.

2.1.1.6. Заявка за контрол

Функцията „Заявка за контрола“ трябва да съдържа набор от полета, в които потребителят задава критериите за търсене на въведени данни от контрола, има възможност да запише нови данни, прави избор на метода за контрол, регистрира заявката и я принтира.

Достъпа до данните за заявка за контрола ще е възможен чрез активиране на линка „Заявка за контрол“ от навигацията на подмодул „Дик“.

Страницата ще съдържа списък с въведените до този момент заявки и бутон „Нова заявка“, чрез който ще се достъпва страницата за създаване на нов запис за заявка.

Данните, които ще се попълват при създаване на заявка са следните:

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Последно променен от:	Текстово поле	Име, Презиме, Фамилия на потребителя последно редактирал записа.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Дата на последна корекция	дд.мм.гггг	Датата на последна корекция на записа.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Метод на контрол	Избор от списък	Избор на един или повече методи на

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		контрола от номенклатурен списък, съдържащ ВК, КЦ, РГК, ТВК, УЗК, УЗД, ВТК, Тв, МК, СК. Задължително поле за избор.
Предприятие	Избор от списък	Избор на предприятието, което стопанисва контролирания обект, от номенклатурния списък на предприятията в ИС ОЕД. По подразбиране в това поле ще е избрано предприятието на потребителя. Задължително поле за избор.
Възложител Тел.	Избор от списък от база данни „Персонал“	Избор на структурно звено от база данни „Персонал“. Задължително поле за избор.
Обект за контрол	Текстово поле и бутон „Избор“	Избор от СЧИТК на съоръжението, с възможност на избор на повече от една СЧИТК. Бутон „Избор“ ще отваря прозорец за филтриране по зададени критерии на СЧИТК. Задължително поле за избор.
Група	Избор от списък	Избор от номенклатурния списък на категориите спрямо документа за ТН в ИС ОЕД. Задължително поле за избор.
Други дейности/ Оценяване на Радиограма №	Текстово поле	Текстово поле позволяващо до 100 символа. Незадължително поле за попълване.
Чертеж	Контрола за избор на документ от SmartDoc	Стандартния избор на документ от БД SmartDoc. Задължително поле за избор.
Местоположение	Три текстови полета - нередактируеми	Извеждат се въведените данни от секция „Общи данни“: 1) Сграда; 2) Кота; 3) Помещение. Информацията е нередактируема.
Етап на контрола	Избор от списък	Избор от номенклатура. Задължително поле за избор.

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Работни параметри-налягане (MPa)	Избор от списък и текстово поле	Избор от номенклатура.
		При избор на стойността „---нова стойност—“ от полето, ще се зарежда страницата с допълнително текстово поле, за да може да се попълни нова стойност.
		Задължително поле за избор.
Работни параметри – температура (°C)	Избор от списък и текстово поле	Избор от номенклатура.
		При избор на стойността „---нова стойност—“ от полето, ще се зарежда страницата с допълнително текстово поле, за да може да се попълни нова стойност.
		Задължително поле за избор.
Работни параметри - флуид	Избор от списък	Избор от номенклатурата „Работна среда“ към данните за ТН от модул „Оборудване“.
		Задължително поле за избор.
Категория на заваръчното съединение		
Съгласно нормативен документ	Контрола за избор на документ от SmartDoc	Стандартния избор на документ от БД SmartDoc.
		Задължително поле за избор.
Вид на завареното съединение	Избор от списък	Избор на вид от модул „Оборудване“.
		Задължително поле за избор.
Категория (клас)	Избор от списък	Избор от номенклатурен списък.
		Задължително поле за избор.
Технология на заваряване №	Контрола за избор на документ от SmartDoc	Стандартния избор на документ от БД SmartDoc.
		Задължително поле за избор.
Материал	Избор от списък	Избор от номенклатурата за материал към заводските данни от модул „Оборудване“.
		Задължително поле за избор.
Данни за обекта на контрол		

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
Температура (°C)	Текстово поле	Текстово поле за попълване.
		Задължително поле.
Предварителна обработка на повърхността и грапавост	Текстово поле	Текстово поле за попълване.
		Задължително поле.
Достъп до обекта, осветеност	Текстово поле	Текстово поле за попълване.
		Задължително поле.
Осигурени от възложителя мерки по ТБ	Текстово поле	Текстово поле за попълване.
		Задължително поле.
Нормативен документ за оценяване на съответствието при контрола	Контрола за избор на документ от SmartDoc	Стандартния избор на документ от БД SmartDoc.
		Задължително поле за избор.
Код от „Програма“	Текстово поле	Текстово поле за попълване.
		Задължително поле.
Таблица обозначаване		
Колона: №	Текст	Пореден номер на запис.
		Автоматично генериран от системата.
Колона: Обозначаване	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за обозначаване
		Задължително поле.
Колона: Брой з.с.	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за брой на з.с.
		Задължително поле.
Колона: Размери (mm)	Текстово поле	Поле за въвеждане на числова стойност за размери в mm.
		Задължително поле.
Колона: Клеймо на заварчик	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова информация за клеймо на заварчик.
		Задължително поле.
Колона: Забележка	Текстово поле	Поле за въвеждане на текстова

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		информация за забележка.
		Задължително поле.
Ситуационна схема за контрол: (попълва се от възложителя в случай на РГК)	Стандартна контрола за прикачване на файл	Възможност за прикачване на схемата на контрола като файл от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по време на етап „Анализ“.
		Незадължително поле.
Етикет	Нередактируема текстова информация	<p><u>Декларация на възложителя</u></p> <p>Повърхностите, подлежащи на контрол са подготвени за провеждане на горепосочените методи на контрол в съответствие с изискванията на действащите нормативни документи. Заварените съединения са номерирани с трайна маркировка. В случай на заявен радиографичен контрол (РГК) възложителят организира отцеплението на района по време на пролъчване на обекта.</p> <p><u>Информация за възложителя:</u></p> <p>1. ОКС-ИЦ ДИК счита за конфиденциална информацията, получена или създадена при контрола и я управлява като вътрешна фирмена. Информацията за контрола на съоръжения и оборудване в АЕЦ "Козлодуй" се класифицира като "Търговска тайна".</p> <p>2. Жалби и възражения от Възложителя се разглеждат по реда на "Процедура по качество. Взаимоотношения с клиента и уреждане на жалби и възражения"; № ЦДК.УК.ПК.13-02/03</p> <p>В случай на РГК</p> <p>1. Оценяване на радиограма № [данните от полето „Други дейности“] попълва се от Възложителя в случай на заявена оценка на съответствието на радиограми от РГК,</p>

Наименование	Описание типа на полето	Описание на данните и начин на въвеждане
		предоставени от Възложителя. 2. Ситуационна схема на контрол ... попълва се от Възложителя в случай на заявено провеждане на РГК.
Съставил заявката	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно лице	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно лице от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраното лице. Задължително поле.
Приел заявката	Контрола за избор от БД „Персонал“ на едно лице	Стандартната за ИС ОЕД контрола за избор на едно лице от БД „Персонал“.
		Ще се извеждат трите имена и длъжността на избраното лице. Задължително поле.
Дата	Дата с формат дд.мм.гггг	Ще се въвежда дата с формат дд.мм.гггг или ще се избира календар-иконката, която отваря в отделен прозорец календар за избор на дата.
		Задължително поле за попълване.

По време на етап „Анализ“ ще бъде окончателно определено кои полета ще бъдат задължителни за попълване.

След въвеждане на данните за заявка и след успешното им валидиране от системата, ще се създаде запис, като ще се генерира идентификатор на заявката, по определен по време на етап „Анализ“ формат.

Ще се визуализира страница „Изглед заявка“, която ще съдържа данните за заявката, и бутони „Промени“, „Копирай“, „Отпечатай“ и „Указване като невалидна“. След разпечатване, бутон „Промени“ ще става недостъпен, а бутонът „Указване като невалидна“ – достъпен. Бутонът „Указване като невалидна“ ще служи за указване на дадена заявка като невалидна, което от своя страна ще активира бутоните „Промени“ и „Отпечатай“. Бутон „Копирай“ ще служи за създаване на нова заявка от текущия запис, като въведените данни за текущия запис ще бъдат пренесени във формата за създаване на заявка.

В горния десен ъгъл на изгледа ще се разположи иконка с принтер, за разпечатване на изгледа.

2.1.2. Подмодул "Справки"

Страницата „Справки“ ще съдържа набор от полета, в които потребителят задава критериите за търсене на въведени данни от контрола, принтира или съхранява във файл съвместим с MS Excel извадката със стандартните за ИС ОЕД функционалности предоставени от иконката за принтиране. Целта на справката е да се обобщават и извеждат данни, въведени чрез гореописаните функционалности, като за отправна позиция ще се използва „Обект на контрола“. Полетата, по които ще се филтрира са следните:

Поле	Тип на полето	Описание на начина на попълване на полето
Обект за контрол:	Текстово поле и бутон „Избор“	Избор от СЧиТК на съоръжението, с възможност на избор на повече от една СЧиТК. Бутон „Избор“ ще отваря прозорец за филтриране по зададени критерии на СЧиТК.
Група:	Избор от списък	Избор от номенклатурния списък на категории на оборудването спрямо нормативен документ за ТН в ИС ОЕД.
Периодичност на контрола:	Избор от списък	Списък с години за периодичността на контрола.
Период на последващ контрол:	Дата с формат дд.мм.гггг.	Въвежда се дата с формат дд.мм.гггг или се избира чрез календар-иконка.

След задаване на критериите за търсене, резултатите ще се извеждат при активирането на бутон „Филтрирай“.

Ако няма зададени критерии за търсене, системата ще извежда съобщение „Не сте посочили критерии за филтриране“.

Ако няма данни от контрола, отговарящи на зададените критерии ще се извежда съобщение „Няма намерени данни. Моля, променете част от филтрите“.

При намерени резултати по зададените критерии, записите за контрол ще се представят в табличен вид.

Таблицата ще съдържа следните колони с данни:

Наименование	Описание
Доклади от контрола	Идентификатор на доклада, като това ще е линк към доклада. Ще се извеждат до 10 броя записи. Визуализацията ще бъде уточнена по време на фаза „Анализ“, така че да бъде консистентна с текущия интерфейс на ИС ОЕД.
Протоколи от измерване/изпитване	Идентификатор на протокола, като това ще е линк към протокола. Ще се извеждат до 10 броя записи. Визуализацията ще бъде уточнена по време на

Наименование	Описание
	фаза „Анализ“, така че да бъде консистентна с текущия интерфейс на ИС ОЕД.
Анализ за техническа диагностика	Идентификатор на анализ, като това ще е линк към анализа. Визуализацията ще бъде уточнена по време на фаза „Анализ“, така че да бъде консистентна с текущия интерфейс на ИС ОЕД.

Над таблицата, в горния десен ъгъл ще се предвиди иконка за разпечатване на резултата от търсенето. При активирането на иконата ще се отваря прозорец, който ще предоставя възможност резултатът от търсенето да се отпечата (чрез бутон „Отпечатай“, като реализацията на тази функция ще бъде стандартната за ИС ОЕД) или съхрани във файл съвместим с MS Excel (чрез бутон „Експорт“, като реализацията на тази функция ще бъде стандартната за ИС ОЕД).

По време на фаза „Анализ“ ще бъде уточнен финалния набор от полета, по които ще се филтрира и вида на резултата, който ще се извежда след търсене.

2.2. Изменения в модул „Оборудване“

2.2.1. Модул „Дик“

- В модул „Оборудване“, в секция СЧиТК ще се добави поле за въвеждане на „Вид на завареното съединение“.
- В модул „Оборудване“, в изгледа „Експлоатация“, между „ТОиР“ и „Ресурс“, ще се добави таб-страница „Дик“. В нея ще се извеждат данните за Дик, свързани с избрания елемент.

Ще се извеждат последователно секции/таблицы с информация в следния ред за идентификатор на заявка за контрола (с линк), идентификатор на контрола/измерването (с линк), идентификатор на въведените доклади/протоколи (с линк), идентификатор на анализа (с линк), заключение, дата на контрола/измерване, доклада/протокола. Точната визуализация ще бъде определена по време на етап „Анализ“.

2.2.2. Мониторинг на ТС

В модул „Оборудване“ ще бъдат добавени следните функционалности:

- В изгледа на общите характеристики за дадена технологична позиция (елемент), ще бъде добавена нова секция „Мониторинг на ТС“, която ще е разположена след секция „Технически надзор“;
- В навигацията на таб „Оборудване“ ще бъде добавен нов подтаб „Мониторинг на ТС“, който ще бъде разположен след „Прегледи ТН“ ;
- В подмодул „Справки“ към модул „Оборудване“ ще се добавят филтри за търсене на въведените данни от „Мониторинг на ТС“.

2.2.2.1. Страница „Оборудване“ > „Технологична позиция“ > „Общи характеристики“: Секция: „Мониторинг на ТС“

Секция „Мониторинг на ТС“ служи за визуализация на данните въведени за методите на контрол, на които подлежи дадено оборудване и параметрите на измерванията, които се следят при съответния метод:

За вибрационен контрол - в поредността описана по-долу в т.2.2.2.2, като данните за избраните критерии за оценка ще се визуализират по следния начин:

Вибрационни измервания и вибродиагностика

Критерий за оценка:

Вибрационното състояние на обекта според документ за оценка:				
Мерни единици:				
Режим	Добро	Задоволително	Допустимо	Недопустимо

За електрически измервания, настройка на арматура, SPM и термовизионен контрол – ще се визуализира етикета на избрания метод за контрол.

В края на секцията „Мониторинг на ТС“ ще има бутони „Добави мониторинг“, „Изтрий“ и „Промени“. С бутон „Промени“ ще се променят вече въведените данни в секцията. С бутон „Изтрий“ ще се изтриват въведените данни. С бутон „Добави мониторинг“ ще се добавят параметрите на нов метод на контрол.

Тези бутони ще са активни само за потребители с права за управление на данните в секцията „Мониторинг на ТС“.

Новата секция ще бъде добавена в прозореца, който се отваря при активиране на иконката с принтер, която позволява разпечатване на изгледа, като се използва стандартната функционалност на ИС ОЕД за страниците изглед.

2.2.2.2. Добавяне/промяна на мониторинг

Страницата за добавяне на мониторинг ще съдържа следните полета:

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Последно променен от:	Текстово поле	Име, Презиме, Фамилия на потребителя последно редактирал запис за мониторинг.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.
Дата на последна корекция	дд.мм.гггг	Датата на последна корекция на запис за мониторинг.
		Автоматично ще се извежда и няма да може да се редактира.

Поле	Тип на полето	Описание и начин на попълване на полето
Метод на контрол	Избор от списък	Избор на метод на контрола от номенклатурния списък. В зависимост от избора на това поле, страницата за въвеждане на данни за контрол ще се обнови с необходимите допълнителни полета за типа контрол. Това поле няма да е активно за промяна, когато страницата е в режим на промяна на данните за контрол.
		Задължително поле за избор.
При избран „Вибрационен контрол“		
Вид вибрационен контрол	Радио бутон с две стойности	Избор на една от двете възможни стойности: <ul style="list-style-type: none"> • лагери • точки
		Задължително поле за избор.
Ориентация на оста на въртене на технологичната позиция	Радио бутон с две стойности	Избор на една от двете възможни стойности: <ul style="list-style-type: none"> • Хоризонтална технологична позиция • Вертикална технологична позиция
		Задължително поле за избор.
Брой лагери/точки	Текстово поле	Текстово поле позволяващо въвеждането на числова стойност – цяло положително число.
		Ако в поле „Вид вибрационен контрол“ е избрана опция „лагери“, етикетът на полето ще е „Брой лагери“, ако е избрано „точки“- етикетът ще се променя на „Брой точки“.
		Задължително поле.
Схема за контрол	Стандартна контрола за прикачаване на	Възможност за прикачаване на схемата на съоръжението като файл от потребителя. Възможните файлови формати ще бъдат потвърдени по