

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ "СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" ПО  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 428025, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, город Чебоксары, улица Мичмана  
Павлова, дом 21, Кабинеты №№ 4, 12, 14.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

428025, РОССИЯ, Чувашская Республика - чувашия, город Чебоксары, улица Мичмана Павлова, дом 21, Кабинеты №№ 4, 12, 14.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 53292, п. 6.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Щепа древесная (Образцы деревянных конструкций кровли);	16.10.23.110	-	Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии признаков воспламенения (пламенное горение вне зоны воздействия пламени газовой горелки)	наблюдается/ не наблюдается -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Обугливание обработанной ОС стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства	наблюдается/ не наблюдается -
					Сквозное прогорание до образования отверстия	наблюдается/ не наблюдается -
					продолжительность самостоятельного горения	- от 0 до 60 (с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 1.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные ;	26.30.50.114	-	Органы управления приборов должны быть защищены от несанкционированного доступа посторонних лиц	обеспечено/не обеспечено -
1.3.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 1.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные (Приборы управления, извещатели пожарные);	26.30.50.114	-	Расположение технических средств и прокладки линий связи: расстояние и высота	- от 0 до 10000 (мм) от 0 до 10 (м)
1.4.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 2.7, Б 2.8, Б 2.12, Б 2.13, Б 2.14, Б 2.15, Б 2.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные ; Извещатели пожарные (Дымовые, тепловые, линейные дымовые, аспирационные, невосстанавливаемые линейные тепловые, восстанавливаемые линейные тепловые пожарные извещатели);	26.30.50.114;26.30.50.121	-	Прибор приемно-контрольный пожарный должен обеспечивать прием сигналов от ручных, автоматических извещателей пожарных и других технических средств, взаимодействующих с прибором приемно-контрольный пожарным	обеспечено/не обеспечено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 2.19, Б 2.20; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные (Модули ввода и вывода);	26.30.50.114	-	Прибор приемно-контрольный пожарный должен обеспечивать прием сигналов от ручных, автоматических извещателей пожарных и других технических средств, взаимодействующих с прибором приемно-контрольным пожарным	обеспечено/не обеспечено -
1.6.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 2.21; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные (Источники основного и резервного электропитания);	26.30.50.114	-	Напряжение на выходе от основного ввода	- от 0 до 220 (В)
					Напряжение на выходе от резервного ввода	- от 0 до 220 (В)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Прибор должен обеспечивать прием обобщенного сигнала "Неисправность" от этого источника с включением световой индикации и звуковой сигнализации о неисправности, если электропитание прибора по одному или нескольким вводам питания осуществляется от бесперебойного источника питания	обеспечено/не обеспечено -
1.7.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 2.22;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные ;	26.30.50.114	-	<div>Функционирование системы пожарной сигнализации в режиме работы "Дежурный"</div> <div>Функционирование системы пожарной сигнализации в режиме работы "Неисправность"</div>	<div>обеспечено/не обеспечено -</div> <div>обеспечено/не обеспечено -</div>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Функционирование системы пожарной сигнализации в режиме работы "Пожар"	обеспечено/не обеспечено -
					Функционирование системы пожарной сигнализации в режиме работы "Тест"	обеспечено/не обеспечено -
1.8.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 3.3; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные ; Извещатели пожарные ;	26.30.50.114; 26.30.50.121	-	Прибор приемно-контрольный пожарный должен обеспечивать автоматический контроль исправности шлейфа пожарной сигнализации и других линий связи, в том числе линий связи между компонентами прибора (для проводных - на обрыв и короткое замыкание, для радиоканальных, оптоволоконных и цифровых линий - на пропадание связи)	обеспечено/не обеспечено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.						
1.9.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 3.4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные; Извещатели пожарные;	26.30.50.114;26.30.50.121	-	Прибор приемно-контрольный пожарный должен обеспечивать автоматический контроль исправности шлейфа пожарной сигнализации и других линий связи, в том числе линий связи между компонентами прибора (для проводных - на обрыв и короткое замыкание, для радиоканальных, оптоволоконных и цифровых линий - на пропадание связи)	обеспечено/не обеспечено -



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ Р 59638, Приложение Б, п. Б. 4;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные ; Извещатели пожарные ;	26.30.50.114;26.30.50. 121	-	Прибор приемно- контрольный пожарный должен обеспечивать прием сигналов от ручных, автоматических извещателей пожарных и других технических средств, взаимодействующих с прибором приемно- контрольный пожарным	обеспечено/не обеспечено -
					Прибор управления пожарный должен обеспечивать включение (пуск) исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов	обеспечено/не обеспечено -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 4; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные ;	26.30.50.123	-	Прибор управления пожарный должен обеспечивать включение (пуск) исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов	обеспечено/не обеспечено -
1.12.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 4.1; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (В части звуковые и речевые оповещатели);	26.30.50.123	-	Уровень звукового давления	- от 0 до 130 (дБА)
1.13.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 5; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (Приборы управления.);	26.30.50.123	-	Прибор приемно-контрольный пожарный должен обеспечивать автоматический контроль исправности шлейфа пожарной сигнализации и других линий связи, в том числе линий связи между компонентами прибора (для проводных - на обрыв и	обеспечено/не обеспечено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					короткое замыкание, для радиоканальных, оптоволоконных и цифровых линий - на пропадание связи)	
1.14.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (Приборы управления.);	26.30.50.123	-	Органы управления приборов должны быть защищены от несанкционированного доступа посторонних лиц	обеспечено/не обеспечено -
1.15.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (В части приборы управления и резервные источники питания);	26.30.50.123	-	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный	обеспечено/не обеспечено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Прибор должен обеспечивать прием обобщенного сигнала "Неисправность" от этого источника с включением световой индикации и звуковой сигнализации о неисправности, если электропитание прибора по одному или нескольким вводам питания осуществляется от бесперебойного источника питания	обеспечено/не обеспечено -
1.16.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (В части приборы управления и оповещатели пожарные);	26.30.50.123	-	Расположение технических средств прокладки линий связи: расстояние и высота	- от 0 до 10000 (мм) от 0 до 10 (м)
1.17.	ГОСТ Р 59639, Приложение Б, п. Б. 9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные (В части приборы управления и остальные исполнительные устройства системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);	26.30.50.123	-	Прибор управления пожарный должен обеспечивать включение (пуск) исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их	обеспечено/не обеспечено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов	
1.18.	ГОСТ Р 59643, п. 7.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Краны и клапаны (Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения, клапаны пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода);	30.20.40.158	-	Возможность перемещения клапанов пожарных кранов	возможно/невозможно -
					Диаметр диафрагмы	- от 0 до 100 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Течь воды через клапаны пожарных кранов и уплотнение штока	наличие/отсутствие -
1.19.	ГОСТ Р 59643, п. 7.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Насосы гидравлические (Основной и резервный насосы, предназначенные для внутреннего противопожарного водопровода);	28.12.13	-	Давление в питающем трубопроводе	- от 0 до 10 (МПа)
					Открытие запорных устройств на подводящем трубопроводах основного и резервного насосов	выполняется/не выполняется -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Открытие обводной задвижки на водомерном узле при пуске насосной установки	выполняется/не выполняется -
					Переключение основного насоса на резервный насос	выполняется/не выполняется -
1.20.	ГОСТ Р 59643, п. 7.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Краны и клапаны (В части пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения);	30.20.40.158	-	Высота компактной струи воды от диктующего пожарного крана	- от 0 до 20 (м)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					Давление воды от диктующего пожарного крана	- от 0 до 10 (МПа)
					Расход воды от диктующего пожарного крана	- от 0 до 7,5 (дм³/(м²*с))

Начальник

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.К. Герасимов

инициалы, фамилия уполномоченного лица