

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
УСЛУГ (РАБОТ), СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ИП Олейникова Я.О.**

**Испытательная Лаборатория  
Пожарной Безопасности «Эксперт»**

**Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.PY29**

**Действительно до «18» декабря 2023 г.**

---

Юридический адрес: г. Ростов -на- Дону, ул. Социалистическая, д. 131, кв. 26  
тел/факс (863) 2-665-716

**ПРОТОКОЛ № 1**

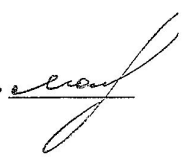
**контрольных испытаний**

**на водоотдачу и работоспособность внутреннего противопожарного  
водопровода в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12**

**«13» января 2022г.**

- 1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О. запрещается.*
- 2. Результаты испытаний распространяются только на конструкции/системы, подвергнутые испытаниям.*

**Ростов-на-Дону  
2022**

Подпись 

### 1. Заказчик

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад №123», 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, ИНН 6164087989, КПП 616401001.

### 2. Объект испытаний

Испытаниям подвергался совмещённый внутренний противопожарный водопровод (далее – ВПВ) в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, общее количество ПК-2 шт. Наибольшее водопотребление в задании, согласно Заявке на проведение испытаний, происходит в период времени с 17 до 20 часов.

### 3. Методика испытания

Испытания проводились по методике проведения испытаний внутреннего противопожарного водопровода ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О.

### 4. Процедура испытания

4.1. Процедура выбора мест проведения испытания.

Испытания на водоотдачу проводятся последовательно на самом удалённом от насоса (или ввода) пожарном кране и на каждом самом высоко расположенном пожарном кране каждого стояка.

4.2. Условия проведения испытания.

Испытания проводились «13» января 2022 г. в зданиях объекта испытания, с использованием оборудования ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О., при следующих климатических условиях:

- температура наружного воздуха – не ниже +5<sup>0</sup>С
- температура воздуха в помещении при проведении испытаний +21<sup>0</sup>С;
- время проведения испытания – период времени наибольшего водопотребления согласно заявки.

### 5. Средства измерений и испытательное оборудование

Таблица 1

№ п/п	Наименование средств измерений, оборудования	Обозначение документа, сведения о поверке	Тип марка	Цена деления	Пределы измерений	Кол-во, шт.
1	Штангенциркуль	Сертификат о калибровке № К05.036486.20	CP-150GBS (TOP KIT)	0,1 м	(0 -150) мм	1
2	Манометр общетехнический	Свидетельство о поверке до июня 2022г.	-	-	-	1
3	Ствол пожарный с Ø насадки 13мм, 16мм, 19 мм,	-	-	-	-	1
4	Рукав пожарный Длинной менее 10 м	ГОСТ Р 51049-97 Поверке не подлежит	-	-	-	1

## 6. Проведение испытаний

Результаты контрольных испытаний на исправность клапанов приведены в таблице 2, испытаний пожарных кранов на водоотдачу приведены в таблице 3.

## 7. Результаты испытаний

Таблица 2. Испытание ПК на исправность

Номер пожарного крана	Диаметр пожарного крана, мм	Количество циклов «открытие-закрытие» клапана	Результат испытаний	Примечание
ПК 1-й этаж	51	3	Течь из-под вентиля	Необходима ревизия ПК
ПК 2-й этаж	51	3	Соответствует	Соответствует

Таблица 3. Испытания ПК на водоотдачу

Номер пожарного крана*	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Допустимый расход пожарного крана при водоотдаче, л/с, не менее по СНиП 2.04.01-85*	Измеренное давление у ствола $P_{ст\ изм}$ , Мпа.	Расчётный расход пожарного крана, $P^*_{кл\ изм}$ л/с
1	2	3	4	5	6
ПК 2-й этаж	51	4	2,5	0,39	3,6

## 8. Дополнительная информация

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.

Страницы с изложениями результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

**Протокол действителен до: «12» июля 2022г.**

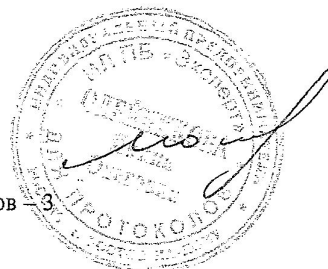
**Правила противопожарного режима в РФ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020г. №1479):**

п.48. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

п.50. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководитель ИЛ ПБ «Эксперт»  
ИП Олейникова Я.О.

Протокол № 1 от 13.01.2022



Листов - 3

Д. А. Моисеев

Подпись

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
УСЛУГ (РАБОТ), СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИП Олейникова Я.О.

Испытательная Лаборатория

Пожарной Безопасности «Эксперт»

Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.PU29

Действительно до «18» декабря 2023 г.

---

Юридический адрес: г. Ростов -на- Дону, ул. Социалистическая, д. 131, кв. 26  
тел/факс (863) 2-665-716

**ПРОТОКОЛ № 50**

контрольных испытаний

на водоотдачу и работоспособность внутреннего противопожарного  
водопровода в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 34а

«07» июля 2021г.


- 1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О. запрещается.*
- 2. Результаты испытаний распространяются только на конструкции/системы, подвергнутые испытаниям.*

Ростов-на-Дону

2021

Листов – 3

Протокол № 50 от 07.07.2021

Подпись 

## 1. Заказчик

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад №123», 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, ИНН 6164087989, КПП 616401001.

## 2. Объект испытаний

Испытаниям подвергался совмещённый внутренний противопожарный водопровод (далее – ВПВ) в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 34а, общее количество ПК-2 шт. Наибольшее водопотребление в задании, согласно Заявке на проведение испытаний, происходит в период времени с 17 до 20 часов.

## 3. Методика испытания

Испытания проводились по методике проведения испытаний внутреннего противопожарного водопровода ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О.

## 4. Процедура испытания

4.1. Процедура выбора мест проведения испытания.

Испытания на водоотдачу проводятся последовательно на самом удалённом от насоса (или ввода) пожарном кране и на каждом самом высоко расположенном пожарном кране каждого стояка.

4.2. Условия проведения испытания.

Испытания проводились «09» июля 2020 г. в зданиях объекта испытания, с использованием оборудования ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О., при следующих климатических условиях:

- температура наружного воздуха – не ниже +5<sup>0</sup>С
- температура воздуха в помещении при проведении испытаний +21<sup>0</sup>С;
- время проведения испытания – период времени наибольшего водопотребления согласно заявки.

## 5. Средства измерений и испытательное оборудование

Таблица 1

№ п/п	Наименование средств измерений, оборудования	Обозначение документа, сведения о поверке	Тип марка	Цена деления	Пределы измерений	Кол-во, шт.
1	Штангенциркуль	Сертификат о калибровке № K05.036486.20	CP-150GBS (TOP KIT)	0,1 мм	(0 -150) мм	1
2	Манометр общетехнический	Свидетельство о поверке до июня 2022г.	-	-	-	1
3	Ствол пожарный с Ø насадки 13мм, 16мм, 19 мм,	-	-	-	-	1
4	Рукав пожарный Длинной менее 10 м	ГОСТ Р 51049-97 Поверке не подлежит	-	-	-	1

## 6. Проведение испытаний

Результаты контрольных испытаний на исправность клапанов приведены в таблице 2, испытаний пожарных кранов на водоотдачу приведены в таблице 3.

## 7. Результаты испытаний

Таблица 2. Испытание ПК на исправность

Номер пожарного крана	Диаметр пожарного крана, мм	Количество циклов «открытие-закрытие» клапана	Результат испытаний	Примечание
ПК-1	51	3	Соответствует	Соответствует
ПК-2	51	3	Соответствует	Соответствует

Таблица 3. Испытания ПК на водоотдачу

Номер пожарного крана*	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Допустимый расход пожарного крана при водоотдаче, л/с, не менее по СНИП 2.04.01-85*	Измеренное давление у ствола $P_{ст\ изм}$ , Мпа.	Расчётный расход пожарного крана, $P^*_{кл\ изм}$ л/с
1	2	3	4	5	6
ПК-1	51	4	2,5	0,39	3,6

## 8. Дополнительная информация

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.

Страницы с изложениями результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

Протокол действителен до: «06» января 2022г.

Перекачка пожарных рукавов осуществлялась: «06» января 2022г.

Правила противопожарного режима в РФ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020г. №1479):

п.48. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

п.50. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководитель ИЛ ПБ «Эксперт»  
ИП Олейникова Я.О.



Д. А. Моисеев

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
УСЛУГ (РАБОТ), СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИП Олейникова Я.О.

Испытательная Лаборатория

Пожарной Безопасности «Эксперт»

Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.PY29

Действительно до «18» декабря 2023 г.

---

Юридический адрес: г. Ростов -на- Дону, ул. Социалистическая, д. 131, кв. 26  
тел/факс (863) 2-665-716

ПРОТОКОЛ № 52

контрольных испытаний

по определению качества огнезащитной обработки деревянных  
конструкций чердачного помещения в здании МАДОУ №123,  
расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12

«07» июля 2021г.

- 1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О. запрещается.*
- 2. Результаты испытаний распространяются только на конструкции/системы, подвергнутые испытаниям.*

Ростов-на-Дону  
2021

### **1. Заказчик**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад №123», 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, ИНН 6164087989, КПП 616401001.

### **2. Объект испытаний**

Испытаниям подвергалась огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, обработанные огнезащитным составом марки «ВАНН-1М» для снижения горючести деревянных конструкций, общей площадью 1260 м<sup>2</sup>.

### **3. Метод испытания**

Испытания проводились по методике проведения испытаний по определению качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О.

### **4. Процедура испытания**

#### **4.1. Идентификация огнезащитного покрытия.**

Идентификация нанесённого покрытия осуществлялась по документам, представленным Заказчиком.

#### **4.2. Процедура выбора мест отбора образцов с нанесённым огнезащитным покрытием.**

Перед отбором образцов проводится осмотр обработанных ОЗС материалов и конструкций с целью определения соответствия внешнего вида требованиям ТД. Отбор образцов проводят в местах, преимущественно равномерно расположенных по площади объекта защиты, с различных типов конструкций (стропила, обрешётка и др.), а также в местах, качество обработки которых вызывает сомнение.

Количество отобранных образцов должно составлять не менее четырёх с каждых 1000м<sup>2</sup> огнезащищённой поверхности объекта (здания) или со всего объекта, если площадь обработки меньше 1000м<sup>2</sup>.

### **5. Условия проведения огневых испытаний.**

Испытания проводились в помещении ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О. и с использованием её оборудования, при следующих климатических условиях:

- осадки – отсутствуют;
- температура воздуха в помещении при проведении испытаний +24 °С;
- относительная влажность воздуха – 61%;
- давление – 753 мм ртутного столба.



## 6. Средства измерений

Таблица 1.

№ п/п	Наименование средств измерений	Обозначение документа, сведения о поверке	Тип марка	Цена деления	Пределы измерений	Кол-во шт.
1	Штангенциркуль	Сертификат о калибровке № КО5.036486.20	ШЦ-1-150	0,1 мм	(0 -150) мм	1
2	Гигрометр психрометрический	Свидетельство о поверке До июня 2022г.	ВИТ-2	-	-	1
3	Секундомер механический	Свидетельство о поверке № С-ВР/14-05-2021/63968915 До 13.05.2022г.	Секундомер	1 сек	60 сек	1
4	Прибор для экспресс-оценки огнезащитных свойств и оценки качества огнезащитной обработки древесины	Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ66.Н02164	ПМП-1	-	-	1

## 7. Проведение испытаний

Результаты контрольных испытаний приведены в таблице 2.

## 8. Участие субподрядчиков

Субподрядчики не привлекались.

## 9. Результаты испытаний

Таблица 2.

№ п/п	Наименование контролируемого параметра	Значение	
		Требуемое	Фактически
1	Проверка наличия лицензии	Наличие лицензии МЧС России на осуществление деятельности по производству работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.	Соответствует. Выдана ВДПО г. Ростова-на-Дону №5-Б/00030 от 09 апреля 2012г.
2	Проверка наличия и комплектности ТД на средства огнезащиты	Наличие документа предприятия изготовителя, содержащего сведения с описанием области применения, свойств огнезащитного состава, инструкцию по применению, с указанием расхода, порядка восстановления огнезащитной обработки, рекомендаций по транспортировке, перевозке и хранению	Соответствует. Представлен паспорт безопасности на огнезащитный состав «ВАНН-1М», содержащий требуемые сведения
3	Проверка наличия сертификатов	Наличие сертификатов: соответствия и пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологического заключения.	Соответствует. Сертификат соответствия: № С-RU.ЛБ74.В.00054 До 20.05.2018г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
УСЛУГ (РАБОТ), СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИП Олейникова Я.О.

Испытательная Лаборатория

Пожарной Безопасности «Эксперт»

Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.PY29

Действительно до «18» декабря 2023 г.

---

Юридический адрес: г. Ростов -на- Дону, ул. Социалистическая, д. 131, кв. 26  
тел/факс (863) 2-665-716

**ПРОТОКОЛ № 49**

**контрольных испытаний**

**на водоотдачу и работоспособность внутреннего противопожарного  
водопровода в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу:  
г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12**

«07» июля 2021г.

- 1. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О. запрещается.*
- 2. Результаты испытаний распространяются только на конструкции/системы, подвергнутые испытаниям.*

Ростов-на-Дону

2021

### 1. Заказчик

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад №123», 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, ИНН 6164087989, КПП 616401001.

### 2. Объект испытаний

Испытаниям подвергался совмещённый внутренний противопожарный водопровод (далее – ВПВ) в здании МАДОУ №123, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Лермонтовская, 12, общее количество ПК-2 шт. Наибольшее водопотребление в задании, согласно Заявке на проведение испытаний, происходит в период времени с 17 до 20 часов.

### 3. Методика испытания

Испытания проводились по методике проведения испытаний внутреннего противопожарного водопровода ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О.

### 4. Процедура испытания

4.1. Процедура выбора мест проведения испытания.

Испытания на водоотдачу проводятся последовательно на самом удалённом от насоса (или ввода) пожарном кране и на каждом самом высоко расположенном пожарном кране каждого стояка.

4.2. Условия проведения испытания.

Испытания проводились «07» июля 2021 г. в зданиях объекта испытания, с использованием оборудования ИЛ ПБ «Эксперт» ИП Олейникова Я.О., при следующих климатических условиях:

- температура наружного воздуха – не ниже +5<sup>0</sup>С
- температура воздуха в помещении при проведении испытаний +21<sup>0</sup>С;
- время проведения испытания – период времени наибольшего водопотребления согласно заявке.

### 5. Средства измерений и испытательное оборудование

Таблица 1

№ п/п	Наименование средств измерений, оборудования	Обозначение документа, сведения о поверке	Тип марка	Цена деления	Пределы измерений	Кол-во, шт.
1	Штангенциркуль	Сертификат о калибровке № K05.036486.20	CP-150GBS (TOP KIT)	0,1 м	(0 -150) мм	1
2	Манометр общетехнический	Свидетельство о поверке до июня 2022г.	-	-	-	1
3	Ствол пожарный с Ø насадки 13мм, 16мм, 19 мм,	-	-	-	-	1
4	Рукав пожарный Длиной менее 10 м	ГОСТ Р 51049-97 Поверке не подлежит	-	-	-	1

## 6. Проведение испытаний

Результаты контрольных испытаний на исправность клапанов приведены в таблице 2, испытаний пожарных кранов на водоотдачу приведены в таблице 3.

## 7. Результаты испытаний

Таблица 2. Испытание ПК на исправность

Номер пожарного крана	Диаметр пожарного крана, мм	Количество циклов «открытие-закрытие» клапана	Результат испытаний	Примечание
ПК-1	51	3	Соответствует	Соответствует
ПК-2	51	3	Соответствует	Соответствует

Таблица 3. Испытания ПК на водоотдачу

Номер пожарного крана*	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Допустимый расход пожарного крана при водоотдаче, л/с, не менее по СНиП 2.04.01-85*	Измеренное давление у ствола $P_{ст\ изм}$ , Мпа.	Расчётный расход пожарного крана, $P^*_{кл\ изм}$ л/с
1	2	3	4	5	6
ПК-1	51	4	2,5	0,39	3,6

## 8. Дополнительная информация

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.

Страницы с изложениями результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

**Протокол действителен до: «06» января 2022г.**

**Перекатка пожарных рукавов осуществлялась: «06» января 2022г.**

Правила противопожарного режима в РФ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020г. №1479):

п.48. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

п.50. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководитель ИЛ ПБ «Эксперт»  
ИП Олейникова Я.О.



Д. А. Моисеев