

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
А.Г. Сахаров
"19" декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-09099 от 19.12.2022 г.

Контейнерная автозаправочная станция. Торговая марка: ЭКО, по
ТУ 28.99.39-001-50232922-2022 «СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
МОДУЛЬНАЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования
с ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» запрещена

г. Москва 2022 г.

Наименование заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Нефтегаз» Адрес: г. Самара, ул. Батайская, д. 13, кв. 58 ИНН: 6313559920, ОГРН: 1216300046324, Телефон: +79991711776, E-mail: Eco-neftegaz@yandex.ru
Характеристика объекта испытаний:	Контейнерная автозаправочная станция. Торговая марка: ЭКО, по ТУ 28.99.39-001-50232922-2022 «СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ
Идентификация образцов:	При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Нефтегаз» Адрес: г. Самара, ул. Батайская, д. 13, кв. 58 ИНН: 6313559920, ОГРН: 1216300046324, Телефон: +79991711776, E-mail: Eco-neftegaz@yandex.ru
Характеристика заказываемой услуги:	Оценочные испытания
Основание проведения работ:	Акт отбора № ИЛ03-00003А от 02.12.2022
Методы испытаний:	«Степени огнестойкости зданий – 4 класс конструктивной пожарной опасности здания – С0 по СНИП 21-01-97»
Отбор образцов:	Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2023

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2023
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2023
Преобразователь термо-электрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2023
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2023
Анемометр, модель LV 110	055	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2023
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2023
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2023

Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2023
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2023
Прогибомер бПАО	084	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.05.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2023

Результаты испытаний

№ п/п	Пункт по ГОСТ	Наименование параметра	Значение параметра	
			по ГОСТ	Фактическое
1	ГОСТ 30247.0-94	Температурный режим в огневой камере	T-To = 345 lg (8t+1)	В пределах нормы
2	ГОСТ Р 53307-2009	Разность давлений 70 Па	70 Па ± 10 %	В пределах нормы
3	ГОСТ Р 53307-2009	Потеря дымогазопроницаемости	Падение удельного сопротивления дымогазопроницанию конструкций дверей	66 мин

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности изделия;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Юридический адрес: Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

Инженер по испытаниям: _____ Н.К. Дужинский

