

Исх. № 1 от 11 февраля 2022 г.

ООО «Огнеборец»
Скороходову А.А.

ПРЕТЕНЗИЯ

Настоящим письмом сообщаем, что ООО «Огнеборец» (Поставщик) во исполнение Договора поставки № 34-11/21 от 24.11.2021 г. поставило в адрес ООО «Линия Безопасности» (Покупатель) товар на основании счета № ЦБ-1433 от 01.12.2021г. на общую сумму 1 677 036,00 руб. по УПД № ЦБ-25 от 19.01.2022 г. Товар был получен от перевозчика 25.01.2022 г.

Количество и наименования товара, указанного в счете и в передаточных документах УПД полностью совпадает.

В соответствии с п. 4.2. Договора поставки 34-11//21 от 24.11.2022г., Покупатель имеет право провести проверку качества товара своими силами либо с привлечением сторонних организаций. Во исполнение этого положения 08.02.2022 г. ООО «ЛБ» осуществило проверку качества. Среди привлеченных для участия в испытании - Ассоциация «ОППО». Проверка качества товара осуществлялась путем визуального осмотра, а также путем проведения испытаний по методикам, предусмотренными соответствующей нормативной документацией. В результате проверки товар выявлены несоответствия установленным требованиям, что было отражено в Акте (протоколе) испытаний, в Акте выявленных несоответствий.

1) В ходе визуальной проверки огнетушителей (ОП-4, ОП-5, ОП-8, ОП-10) выявлены следующие несоответствия Приложение №1:

1. Согласно Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

1.1. Маркировка на баллоне не соответствует указанной в декларации. Нарушена структура обозначения. Данные о декларации указаны недостоверно.

1.2. Также выявлены нарушения по п.29, п.22 ТР ТС 032/2013.

1.3. Несоответствие массы, указанной на баллоне и паспорте с фактической массой баллона.

2. Согласно ГОСТ Р 51057-2001

- несоответствие п.7.1, п.5.30.

В ходе визуальной проверки огнетушителей (ОП-25, ОП-35, ОП-50) выявлены следующие несоответствия:

1. Маркировка на баллоне не соответствует информации в паспорте.

2. Согласно Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

- Отсутствует паспорт на баллон

3. Согласно ГОСТ Р 51017-2009

- несоответствие п.7.1, п.5.33,

4. Выявлено нарушение требований Технического регламента ЕАЭС 043/2017

II) Результаты огневых испытаний представлены в Приложении №2.

Исследования на соответствие нормативной документации производились на огнетушителях ОП-4(з) АВСЕ в количестве 15 шт.

Во исполнение своих обязательств Покупателем была внесена предоплата за поставленную продукцию в размере 30%.

Таким образом, выявлена непригодность товара для использования его по назначению.

На основании вышеизложенного, а также руководствуясь п.4.2, п4.4 Договора поставки №34-11/21 от 24.11.2022г. прошу:

- вернуть денежные средства в размере 553 963,80(предоплата в размере 30% от суммы заказа, Счет № ЦБ-1433 от 01.12.2021г.) в срок не позднее 10 дней с момента получения настоящего требования;

- осуществить возврат партии товара, поставленного по УПД № ЦБ-25 от 19.01.2022 г., со склада Покупателя силами и за счет Поставщика в срок не позднее 10 дней с момента получения настоящего требования.

При несогласии с результатами исследований во исполнение п. 4.2. Договора предлагаем на ваше усмотрение осуществить одно из следующих действий:

-провести повторные испытания поставленной вами продукции на нашем полигоне (г. Новосибирск, ул. Станционная, 32, корпус 160/1) с участием представителей ООО «Огнеборец». В случае получения положительных результатов по тушению модельных очагов класса «А», подтверждающих надлежащее качество товара, все расходы, связанные с проведением таких испытаний, в том числе командировочные расходы представителей, ООО «ЛБ» как Покупатель обязуется компенсировать;

-направить своего уполномоченного представителя на склад по адресу г. Новосибирск, ул. Станционная, 32, корпус 160/1 для комиссионного отбора образцов из поставленных огнетушителей с последующим направлением этих образцов для исследования в лабораторию ВНИИПО МЧС РФ.

К данной претензии прилагаю:

-Приложение №1 - Акт о выявленных несоответствиях нормативной документации партии огнетушителей производства ООО «Огнеборец».

- Приложение №2 - Протокол (Акт) испытаний огнетушителей ОП-4 АВСЕ производства ООО «Огнеборец»

С уважением,
Генеральный директор



И.А. Мамаева

**Акт о выявленных несоответствиях
нормативной документации партии огнетушителей производства
ООО «Огнеборец»**

Г. НОВОСИБИРСК

07 февраля 2022 года.

Огнетушитель	Часть огнетушителя	Указано производителем	Требование нормативных документов	Комментарий
ОП-4	Баллон	Указано на баллонах: БОПН 00.16.133 БОПН 00.16.159 Указано в паспорте на баллон: БОПН 00.16.133.3.0 БОПН 00.16.133.4.0 БОПН 00.16.133.5.0 БОПН 00.16.133.6.0 БОПН 00.16.159.6.0 БОПН 00.16.159.8.0 БОПН 00.16.159.9.0 БОПН 00.16.159.10.0	В декларации на баллон №ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.09244/20 от 13.11.2020 действует до 12.11.2025 Наименование (обозначение продукции) Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категорий опасности, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2: баллоны стальные сварные для газов, вместимостью от 0,003 до 0,012 м ³ включительно, на максимально допустимое рабочее давление не более 1,6 МПа, марки БОПН 00.16.000, моделей БОПН 00.16.133.000, БОПН 00.16.159.000	Маркировка не соответствует указанной в сертификате (декларации). Нарушена структура обозначения. Данные о декларации указаны недостоверно.
		На баллоне не указана следующая информация: Температура эксплуатации баллона Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.29. На оборудование наносится маркировка в виде четких и нестираемых надписей, содержащих следующую информацию: а) наименование и (или) обозначение типа, марки, модели оборудования; б) параметры и характеристики, влияющие на безопасность; в) наименование материала, из которого изготовлено (произведено) оборудование (элементы); г) наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); д) заводской номер; е) дата изготовления (производства).	Данная информация относится к параметрам и характеристикам влияющих на безопасность оборудования и следовательно нарушение требований ТР ТС 032/2013.
	Паспорт на баллон	В паспорте на баллон отсутствует следующая информация:	ТР ТС 032/2013 п.22. Паспорт баллона включает в себя следующую информацию: а) общие сведения:	Нарушение требований ТР ТС 032/2017

		<p>Максимальное количество заправок Среда, для которой предназначен баллон</p>	<p>наименование и адрес изготовителя; дата изготовления (производства); обозначение баллона; наименование и группа рабочей среды; заводской номер;</p> <p>б) сведения о технических характеристиках и параметрах: рабочее давление, МПа (кгс/см); пробное давление, МПа (кгс/см); основные размеры баллона, чертеж баллона; вместимость, л; масса, кг; резьба на горловинах; уплотнение горловин; температурный диапазон эксплуатации, °С; максимальное количество заправок; расчетный срок службы с даты изготовления (производства),</p>	
Баллон и паспорт на баллон	<p>По баллону к огнетушителю ОП-4:</p> <p>Масса указанная в паспорте баллона: 1,1 кг</p> <p>Масса указанная на маркировке: 1,1 кг</p>	Фактическая масса баллона составляет 1,19 кг	Недостоверно указана характеристика поставляемого оборудования	
Этикетка	<p>В массе брутто указано, что масса должна быть «НЕ БОЛЕЕ»</p>	ГОСТ Р 51057-2001 п. 7.1 «н) массу огнетушителя с указанием допустимых пределов ее изменения или минимальную и максимальную массы. Масса должна включать конструкционную массу огнетушителя (с учетом источника вытесняющего газа) и массу заряда огнетушителя»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001	
Шланг огнетушителя	<p>Длины шлангов менее 400 мм</p>	ГОСТ Р 51057-2001 п. 5.30 «Порошковые и газовые огнетушители с массой ОТВ более 3 кг, водные, воздушно-эмульсионные и воздушно-пенные огнетушители с объемом заряда более 3 л должны быть оснащены гибким шлангом длиной не менее 400 мм»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001	
Баллон	<p>Указано на баллонах: БОПН 00.16.133 БОПН 00.16.159</p> <p>Указано в паспорте на баллон: БОПН 00.16.133.3.0 БОПН 00.16.133.4.0</p>	<p>В декларации на баллон №ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.09244/20 от 13.11.2020 действует до 12.11.2025</p> <p>Наименование (обозначение продукции) Сосуды, работающие под избыточным</p>	Маркировка не соответствует указанной в сертификате (декларации). Нарушена	

		БОПН 00.16.133.5.0 БОПН 00.16.133.6.0 БОПН 00.16.159.6.0 БОПН 00.16.159.8.0 БОПН 00.16.159.9.0 БОПН 00.16.159.10.0	давлением, 1 и 2 категорий опасности, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2: баллоны стальные сварные для газов, вместимостью от 0,003 до 0,012 м3 включительно, на максимально допустимое рабочее давление не более 1,6 МПа, марки БОПН 00.16.000, моделей БОПН 00.16.133.000, БОПН 00.16.159.000	структура обозначения. Данные о декларации указаны недостоверно.
ОП-5	Баллон Паспорт на баллон	На баллоне не указана следующая информация: Температура эксплуатации баллона Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.29. На оборудование наносится маркировка в виде четких и нестираемых надписей, содержащих следующую информацию: а) наименование и (или) обозначение типа, марки, модели оборудования; б) параметры и характеристики, влияющие на безопасность; в) наименование материала, из которого изготовлено (произведено) оборудование (элементы); г) наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); д) заводской номер; е) дата изготовления (производства).	Данная информация относится к параметрам и характеристикам влияющих на безопасность оборудования и следовательно нарушение требований ТР ТС 032/2013
		В паспорте на баллон отсутствует следующая информация: Максимальное количество заправок Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.22. Паспорт баллона включает в себя следующую информацию: а) общие сведения: наименование и адрес изготовителя; дата изготовления (производства); обозначение баллона; наименование и группа рабочей среды; заводской номер; б) сведения о технических характеристиках и параметрах: рабочее давление, МПа (кгс/см); пробное давление, МПа (кгс/см); основные размеры баллона, чертеж баллона; вместимость, л; масса, кг; резьба на горловинах; уплотнение горловин; температурный диапазон эксплуатации, °С; максимальное количество заправок;	Нарушение требований ТР ТС 032/2017

			расчетный срок службы с даты изготовления (производства),	
	Этикетка	В массе брутто указано, что масса должна быть « НЕ БОЛЕЕ »	ГОСТ Р 51057-2001 п. 7.1 «н) массу огнетушителя с указанием допустимых пределов ее изменения или минимальную и максимальную массы. Масса должна включать конструкционную массу огнетушителя (с учетом источника вытесняющего газа) и массу заряда огнетушителя»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
	Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 400 мм	ГОСТ Р 51057-2001 п. 5.30 «Порошковые и газовые огнетушители с массой ОТВ более 3 кг, водные, воздушно-эмульсионные и воздушно-пенные огнетушители с объемом заряда более 3 л должны быть оснащены гибким шлангом длиной не менее 400 мм»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
	Баллон	Указано на баллонах: БОПН 00.16.133 БОПН 00.16.159 Указано в паспорте на баллон: БОПН 00.16.133.3.0 БОПН 00.16.133.4.0 БОПН 00.16.133.5.0 БОПН 00.16.133.6.0 БОПН 00.16.159.6.0 БОПН 00.16.159.8.0 БОПН 00.16.159.9.0 БОПН 00.16.159.10.0	В декларации на баллон №ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.09244/20 от 13.11.2020 действует до 12.11.2025 Наименование (обозначение продукции) Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категорий опасности, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 2: баллоны стальные сварные для газов, вместимостью от 0,003 до 0,012 м ³ включительно, на максимально допустимое рабочее давление не более 1,6 МПа, марки БОПН 00.16.000, моделей БОПН 00.16.133.000, БОПН 00.16.159.000	Маркировка не соответствует указанной в сертификате (декларации). Нарушена структура обозначения. Данные о декларации указаны недостоверно.
ОП-8	Баллон Паспорт на баллон	На баллоне не указана следующая информация: Температура эксплуатации баллона Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.29. На оборудование наносится маркировка в виде четких и нестираемых надписей, содержащих следующую информацию: а) наименование и (или) обозначение типа, марки, модели оборудования; б) параметры и характеристики, влияющие на безопасность; в) наименование материала, из которого изготовлено (произведено) оборудование (элементы); г) наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); д) заводской номер;	Данная информация относится к параметрам и характеристикам влияющих на безопасность оборудования и следовательно нарушение требований ТР ТС 032/2013

			е) дата изготовления (производства).	
	В паспорте на баллон отсутствует следующая информация: Максимальное количество заправок Среда, для которой предназначен баллон		ТР ТС 032/2013 п.22. Паспорт баллона включает в себя следующую информацию: а) общие сведения: наименование и адрес изготовителя; дата изготовления (производства); обозначение баллона; наименование и группа рабочей среды; заводской номер; б) сведения о технических характеристиках и параметрах: рабочее давление, МПа (кгс/см); пробное давление, МПа (кгс/см); основные размеры баллона, чертеж баллона; емкость, л; масса, кг; резьба на горловинах; уплотнение горловин; температурный диапазон эксплуатации, °С; максимальное количество заправок; расчетный срок службы с даты изготовления (производства),	Нарушение требований ТР ТС 032/2017
Этикетка	В массе брутто указано, что масса должна быть «НЕ БОЛЕЕ»		ГОСТ Р 51057-2001 п. 7.1 «н) массу огнетушителя с указанием допустимых пределов ее изменения или минимальную и максимальную массы. Масса должна включать конструкционную массу огнетушителя (с учетом источника вытесняющего газа) и массу заряда огнетушителя»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 400 мм		ГОСТ Р 51057-2001 п. 5.30 «Порошковые и газовые огнетушители с массой ОТВ более 3 кг, водные, воздушно-эмульсионные и воздушно-пенные огнетушители с объемом заряда более 3 л должны быть оснащены гибким шлангом длиной не менее 400 мм»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
Баллон	Указано на баллонах: БОПН 00.16.133 БОПН 00.16.159 Указано в паспорте на баллон: БОПН 00.16.133.3.0 БОПН 00.16.133.4.0 БОПН 00.16.133.5.0 БОПН 00.16.133.6.0		В декларации на баллон №ЕАЭС N RU Д- RU.РА01.В.09244/20 от 13.11.2020 действует до 12.11.2025 Наименование (обозначение продукции) Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категорий опасности, предназначенные	Маркировка не соответствует указанной в сертификате (декларации). Нарушена структура обозначения.

		БОПН 00.16.159.6.0 БОПН 00.16.159.8.0 БОПН 00.16.159.9.0 БОПН 00.16.159.10.0	для газов и используемые для рабочих сред группы 2: баллоны стальные сварные для газов, вместимостью от 0,003 до 0,012 м3 включительно, на максимально допустимое рабочее давление не более 1,6 МПа, марки БОПН 00.16.000, моделей БОПН 00.16.133.000, БОПН 00.16.159.000	Данные о декларации указаны недостоверно.
ОП-10	Баллон Паспорт на баллон	На баллоне не указана следующая информация: Температура эксплуатации баллона Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.29. На оборудование наносится маркировка в виде четких и нестираемых надписей, содержащих следующую информацию: а) наименование и (или) обозначение типа, марки, модели оборудования; б) параметры и характеристики, влияющие на безопасность; в) наименование материала, из которого изготовлено оборудование (элементы); г) наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии); д) заводской номер; е) дата изготовления (производства).	Данная информация относится к параметрам и характеристикам влияющих на безопасность оборудования и следовательно нарушение требований ТР ТС 032/2013
		В паспорте на баллон отсутствует следующая информация: Максимальное количество заправок Среда, для которой предназначен баллон	ТР ТС 032/2013 п.22. Паспорт баллона включает в себя следующую информацию: а) общие сведения: наименование и адрес изготовителя; дата изготовления (производства); обозначение баллона; наименование и группа рабочей среды; заводской номер; б) сведения о технических характеристиках и параметрах: рабочее давление, МПа (кгс/см); пробное давление, МПа (кгс/см); основные размеры баллона, чертеж баллона; вместимость, л; масса, кг; резьба на горловинах; уплотнение горловин; температурный диапазон эксплуатации, °С; максимальное количество заправок; расчетный срок службы с даты изготовления (производства).	Нарушение требований ТР ТС 032/2017

	Этикетка	В массе брутто указано, что масса должна быть « НЕ БОЛЕЕ »	ГОСТ Р 51057-2001 п. 7.1 «н) массу огнетушителя с указанием допустимых пределов ее изменения или минимальную и максимальную массы. Масса должна включать конструкционную массу огнетушителя (с учетом источника вытесняющего газа) и массу заряда огнетушителя»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
	Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 400 мм	ГОСТ Р 51057-2001 п. 5.30 «Порошковые и газовые огнетушители с массой ОТВ более 3 кг, водные, воздушно-эмульсионные и воздушно-пенные огнетушители с объемом заряда более 3 л должны быть оснащены гибким шлангом длиной не менее 400 мм»	Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001
	Баллон и паспорт	На маркировке указан диапазон объемов 25+/-2,5	В паспорте на огнетушитель баллон указан диапазон 25+2,5	Маркировка не соответствует информации в паспорте
ОП-25	Паспорт на баллон	Отсутствует	ТР ТС 032/2013 п. 17 «..Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Союза на всех стадиях жизненного цикла оборудования..».	Нарушение требований ТР ТС 032/2017
	Этикетка	Отсутствует предупреждающая надпись	ГОСТ Р 51017-2009 п. 7.1 ж) предостерегающие надписи: «о возможности возникновения разрядов статического электричества (для углекислотных и порошковых огнетушителей)»	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009
	Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 3000 мм	ГОСТ Р 51017-2009 п. 5.33 «Огнетушитель должен быть оснащен гибким шлангом (длина гибкой части шланга - не менее 1 м для огнетушителей с массой ОТВ до 20 кг и не менее 3 м для огнетушителей с массой ОТВ свыше 20 кг)».	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009
	Огнетушитель в сборе	Сертификат указан в паспорте № С- RU.ПБ97.В.00885 от 13.11.2017 до 12.11.2022 года	ТР ЕАЭС 043/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 года N 40, который вступил в силу 01.01.2020 года, что вся противопожарная продукция должна выпускаться по данному техническому регламенту. Но имеются	Нарушение требований ТР ЕАЭС 043/2017

			<p>переходные положения технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) принятые решение коллегии евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года N 125, а именно: «б) в течение 18 месяцев с даты вступления технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления технического регламента в силу»</p>	
	Баллон и паспорт	На маркировке указан диапазон объемов 35+/-3,5	В паспорте на огнетушитель баллон указан диапазон 35+3,5	Маркировка не соответствует информации в паспорте
ОП-35	Паспорт на баллон	Отсутствует	ТР ТС 032/2013 п. 17 «..Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Союза на всех стадиях жизненного цикла оборудования..».	Нарушение требований ТР ТС 032/2017
	Этикетка	Отсутствует предупреждающая надпись	ГОСТ Р 51017-2009 п. 7.1 ж) предупреждающие надписи: «о возможности возникновения разрядов статического электричества (для углекислотных и порошковых огнетушителей)»	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009
	Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 3000 мм	ГОСТ Р 51017-2009 п. 5.33 «Огнетушитель должен быть оснащен гибким шлангом (длина гибкой части шланга - не менее 1 м для огнетушителей с массой ОТВ до 20 кг и не менее 3 м для огнетушителей с массой ОТВ свыше 20 кг)».	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009
	Огнетушитель в сборе	Сертификат указан в паспорте № С- RU.ПБ97.В.00885 от 13.11.2017 до 12.11.2022 года	ТР ЕАЭС 043/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и	Нарушение требований ТР ЕАЭС 043/2017

			<p>пожаротушения" решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 года N 40, который вступил в силу 01.01.2020 года, что вся противопожарная продукция должна выпускаться по данному техническому регламенту. Но имеются переходные положения технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) принятые решение коллегии евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года N 125, а именно: «б) в течение 18 месяцев с даты вступления технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления технического регламента в силу»</p>	
	Баллон и паспорт	На маркировке указан диапазон объемов 50+/-5	В паспорте на огнетушитель баллон указан диапазон 50+5	Маркировка не соответствует информации в паспорте
ОП-50	Паспорт на баллон	Отсутствует	ТР ТС 032/2013 п. 17 «..Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Союза на всех стадиях жизненного цикла оборудования..».	Нарушение требований ТР ТС 032/2017
	Этикетка	Отсутствует предупреждающая надпись	ГОСТ Р 51017-2009 п. 7.1 ж) предупреждающие надписи: «о возможности возникновения разрядов статического электричества (для углекислотных и порошковых огнетушителей)»	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009
	Шланг огнетушителя	Длины шлангов менее 3000 мм	ГОСТ Р 51017-2009 п. 5.33 «Огнетушитель должен быть оснащен гибким шлангом (длина гибкой части шланга - не менее 1 м для огнетушителей с массой ОТВ до 20 кг и не	Нарушение требований ГОСТ Р 51017-2009

			менее 3 м для огнетушителей с массой ОТВ свыше 20 кг)».	
Огнетушитель в сборе	Сертификат указан в паспорте № С- RU.ПБ97.В.00885 от 13.11.2017 до 12.11.2022 года	ТР ЕАЭС 043/2017 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 года N 40, который вступил в силу 01.01.2020 года, что вся противопожарная продукция должна выпускаться по данному техническому регламенту. Но имеются переходные положения технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) принятые решением коллегии евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года N 125, а именно: «б) в течение 18 месяцев с даты вступления технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления технического регламента в силу»	Нарушение требований ТР ЕАЭС 043/2017	

Заместитель директора
по техническим вопросам
ООО «Линия Безопасности»



А.И. Масленников

**ПРОТОКОЛ (АКТ) ИСПЫТАНИЙ ОГNETУШИТЕЛЕЙ
ОП-4 АВСЕ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ОГНЕБОРЕЦ»,
ПОСТАВЛЕННЫХ ПО ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ № 34-11/21 ОТ 24.11.2021г. МЕЖДУ
ООО «ОГНЕБОРЕЦ» и ООО «ЛИНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»
по ГОСТ Р 51057-2001 по тушению модельных очагов пожара класса «А» и класса «В».**

Г. НОВОСИБИРСК

08 февраля 2022 года.

1. **Место проведения испытания:** г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 32, корп.160/1, территория склада.
2. **Дата проведения испытаний и составления протокола (акта):** 9 февраля 2022 г.
3. **Цель испытаний.**
Проведение анализа образцов огнетушителей ОП-4 АВСЕ на соответствие требованиям ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» в части возможности тушения модельных очагов пожара класса «А» и «В».
4. **Характеристика объекта испытаний.**
Огнетушители ОП-4 АВСЕ, производства ООО «Огнеборец», поставленные по Договору поставки №34-11/21 от 24.11.2021г.
Номера огнетушителей:
-71240 – сломалось ЗПУ, в тушение не участвовал
-66495 – в процессе тушения ранга А сломался шланг, тушение заканчивали без шланга
-71239 – во время тушения сломался шланг на ранге В
-71606
- 71597
- 67170

Все указанные огнетушители укомплектованы ЗПУ стального цвета с расположением индикатора в верхней части ЗПУ.
Отбор образцов производился со склада г. Новосибирск, ул. Станционная 32, корп. 160/1, в таре производителя.
5. **Условия проведения испытаний.**
Дата поступления партии товара по договору на склад 25.01.22г.
Испытания проводились 08 февраля 2022 года на полигоне г. Новосибирск, ул. Станционная 32, корпус 160/1.
Осадки – отсутствие.
Температура воздуха при проведении испытаний – 15 град. С.
Влажность брусков штабеля – от 11% до 14%.
6. **Порядок проведения испытаний.**
Испытания образцов огнетушителей проводились по методам, приведенным в ГОСТ Р 51057-2001, приложение «В»: «Огневые испытания огнетушителей».
7. **Испытательное оборудование.**
Модельный очаг 2А, представляющий собой штабель кубической формы из брусков хвойных пород дерева длиной 635 мм, сечением 40х40 мм, количеством брусков в слое –7 шт, количество слоев – 16. Бруски каждого последующего слоя выкладываются перпендикулярно по отношению предыдущему слою. Аттестации не подлежат.

Модельный очаг 55В (стальной противень диаметром 1500 мм, высота борта 1500 мм, площадь 1,75 м², в противень заливается 18 л воды и 37 л бензина).

8. Средства измерения.

Рулетка- 0-3 м, цена деления – 1 мм, дата след. поверки – 08.12.22
Влагомер- 7%-30%, цена деления – 1%, дата след. поверки- 15.04.22

9. Результаты испытаний по определению тушения модельных очагов пожара:

<u>№ эксперимента</u>	<u>Модельные очаг</u>	<u>Результат тушения</u>
1) 66495	А	нет тушения
2) 71606	В	нет тушения
3) 71597	А	нет тушения
4) 67170	В	очаг потушен

Исполнители:

Подготовка к испытаниям

Слесарь Кошелев А.В.

Слесарь Кодилов С.Б.

Тушение модельных очагов оператор по тушению Д.В. Кудинов

При испытаниях присутствовали в качестве приглашенных лиц:

Председатель ассоциации «ОППО» - Воронов О.А.

Вице президент ОО Пожарно-спасательного спорта России – Сотников А.И.

Начальник инспекции ведомственной пожарной охраны отдела режима и надзора ГУФСИН России по Новосибирской области подполковник внутренней службы – Козлов М.О.

Начальник инспекции пожарной безопасности СибО ВНГ РФ – Бахарев С.В.

Президент ООНО «Федерация пожарно-прикладного спорта» - Белых О.В.

Депутат Совета депутатов г. Новосибирска – Украинцев И.С.

Директор ООО «Линия 01» - Сазонов В.В.

Директор ООО «Пирант-Алтай» - Рысин М.М.

Генеральный директор ЗАО ЦП и НТП «Пирант-Т» - Лапинский И.И.

Начальник цеха технического обслуживания огнетушителей ЗАО ЦП и НТП «Пирант-Т» - Мацержинский А.П.

Коммерческий директор ООО «Пирант-К» - Цыглер А.

Заместитель директора
по техническим вопросам
ООО «Линия Безопасности»



А.И. Масленников