

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 испытаниях - 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, п.4.4 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

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.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 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 | 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; 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> | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <p>Баллон и паспорт на баллон</p> | <p>По баллону к огнетушителю ОП-4: Масса указанная в паспорте баллона: 1,1 кг Масса указанная на маркировке: 1,1 кг</p> | <p>Фактическая масса баллона составляет 1,19 кг</p> | <p>Недостоверно указана характеристика поставляемого оборудования</p> |
| <p>Этикетка</p> | <p>В массе брутто указано, что масса должна быть «НЕ БОЛЕЕ»</p> | <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»</p> | <p>Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001</p> |
| <p>Шланг огнетушителя</p> | <p>Длины шлангов менее 400 мм</p> | <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»</p> | <p>Нарушение требований ГОСТ Р 51057-2001</p> |
| <p>Баллон</p> | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>Маркировка не соответствует указанной в сертификате (декларации). Нарушена</p> |

| | | | | |
|------|-----------------------------|--|--|--|
| | | 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 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 | 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.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 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 | 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; 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 | 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 (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; 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) 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 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) 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 | 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