Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» 350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48, E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.opган-инспекции.pф Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

| C | Ø | ΓJ | A | C | 0 | R | AF | 0 |
|---|----|------------|-----|---|---|---------|-----|---|
| | V. | | LLA | | | D_{I} | LL. | |

УТВЕРЖДАЮ

Гехнический директор органа инспекции 000 «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель директора ООО «Гимиена-ЭКО-Кубань» Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

No 001749

15 04 2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3», модификаций: ВД-КП-01, ВД-КП-02, ВД-КП-03, ВД-КП-06, ВД-КП-07, ВД-КП-08, ВД-КП-09, ВД-КП-10, ВД-КП-11, ВД-КП-13. ВД-КП-14.

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.
- **2.Заявитель**: АО «Источник Плюс», 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1, Российская Федерация. ИНН 2204003589, ОГРН 1022200557620 Производитель: АО «Источник Плюс», адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1, Российская Федерация.
- 3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247, ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции". 600023. Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001744/ОИ от 14.04.2021 r.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:
 - Протокол лабораторных испытаний № 2-347-21 от 31 марта 2021г., выданный: лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат РОСС RU.0001.21XИ04 от 09.09.2014 г.) 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051 АЕ20054 AE20055 AE20071-AE20076;
 - ТУ 20.59.52-001-54572789-2020 Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3»;
 - Макет этикетки.
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для использования в качестве огнетушащего вещества в автоматических и ручных системах пожаротушения, предназначенных для тушения пожаров классов А и В во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C.

Страница 1 из 3

Продукция производится по: ТУ 20.59.52-001-54572789-2020 Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 2-347-21 от 31 марта 2021г., выданный: Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат РОСС RU.0001.21XИ04 от 09.09.2014 г.) 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051 АЕ20054 АЕ20055 АЕ20071-АЕ20076.

Показатели качества изделий, являются тиновыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

| № u.n. | Определяемые показатели | Елипина измерения | Норматив по НД | НД на метод испытаний | Кол образиа (пробы) | Результаты испытаний |
|-----------|--|----------------------|---|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ _{50в/ж} | мг/кг | 2–4 класс опасности 15≤DL ₅₀ >5000 | МУ 2163-80 гл.3 | 082002T | 3 класс опасности* |
| 1 | 2 | 3 | | 5.400 | 6 | 7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 |
| 2 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии | | Не регламентируется | My 1.2.1105-02 nn, 4,5 | 0820021 | Клинические признаки интоксикации отсутствуют. Раздражает слизистые оболочки верхиих дыхательных путей |
| 3 | Кожно-резорбтивное действие | | Не регламентируется | MY 2102-79 nn. 4.1-4.2 | 082002T | Клинические признаки интоксикации отсутствуют |
| 4 | Кожно- раздражающее действие | балл | 0 - 8 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 гл.6 | 082002T | 2 |
| 5 | Местно- раздражающее действие на слизистые глаз | балл | 0 - 10 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 гл.5 | 082002T | 4 |
| 6 | Сенсибилизирующее действие | балл | Не регламентируется | МУ 1.1.578-96 Раздел 5 | 082002T | |

*151<DL50<5000

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Страница 2 из 3

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- гарантийный срок;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3», модификаций: ВД-КП-01, ВД-КП-02, ВД-КП-03, ВД-КП-06, ВД-КП-07, ВД-КП-08, ВД-КП-09, ВД-КП-10, ВД-КП-11, ВД-КП-13, ВД-КП-14, производитель: АО «Источник Плюс», адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы П. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань» 350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48, E-mail: organ-inspekcii23@vandex.ru, сайт www.opган-инспекции.рф Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОРЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции 000 «Гигиена-ЭКО-Кубань» Р.А. Пустовалов

Руководитель обтана инспекции - Заместитель директора ООО «Тигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

No 00174B

от 15 04 2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3», модификаций: ВД-КП-04, ВД-КП-05, ВД-КП-12

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.
- 2.Заявитель: АО «Источник Плюс», 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1, Российская Федерация. ИНН 2204003589, ОГРН 1022200557620 Производитель: АО «Источник Плюс», адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул.

Социалистическая, д. 1, Российская Федерация.

- 3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247, ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001743/ОИ от 14.04.2021 r.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:
 - Протокол лабораторных испытаний № 2-348-21 от 31 марта 2021г., выданный: лаборатория Общество с ограниченной Испытательная ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат РОСС RU.0001.21XИ04 от 09.09.2014 г.) 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051 АЕ20054 AE20055 AE20071-AE20076;
 - ТУ 20.59.52-001-54572789-2020 Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3»;
 - Макет этикетки.
- 5. Экспертиза проведена на соответствие:
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для использования в качестве огнетушащего вещества в автоматических и ручных системах пожаротушения, предназначенных для тушения пожаров классов А и В во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C.

Страница 1 из 3

Продукция производится по: ТУ 20.59.52-001-54572789-2020 Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 2-348-21 от 31 марта 2021г., выданный: Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат РОСС RU.0001.21XИ04 от 09.09.2014 г.) 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051 АЕ20054 АЕ20055 АЕ20071-АЕ20076.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

| № н.п. | Определяемые показатели | Елиница измерения | Норматив по НД | НД на метод испытаний | Код образца (пробы) | Результаты испытаний |
|-----------|--|----------------------|---|---|------------------------|--|
| 1 | 2 11 11 11 11 11 11 | 3 | 347144371445715 | 15 16 CENTRAL | 6 | 27 Harris H. P. H. |
| 1 | Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ _{50в/ж} | мт/кг | 2-4 класс опасности 15≤DL ₅₀ >5000 | МУ 2163-80 гл.3 | 092002T | 3 класс опасности* |
| THE | 2 | 3 | 4.55.11.11.11.11 | 5 | 6 | 17) 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 2 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии | | Не регламентируется | My 1.2.1105-02 nn. 4.5 | 092002T | Клинические признаки интоксикации отсутствуют. Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных лутей |
| 3 | Кожно-резорбтивное действие | | Не регламентируется | МУ 2102-79 пп. 4.1-4.2 | 092002T | Клинические признаки интоксикации отсутствуют |
| 4 | Кожно- раздражающее действие | балл | 0 - 8 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 гл.6 | 092002T | |
| 5 | Местно- балл раздражающее действие на елизистые глаз | | 0 - 10 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 гл.5 | 092002T | |
| 6 | Сенсибилизирующее действие | балл | Не регламентируется | МУ 1.1.578-96 Раздел 5 | 092002T | 0 |

*151<DL50<5000

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Страница 2 из 3

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- гарантийный срок;
- нормативный документ;
- объем
- номер партии
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Водный раствор огнетушащий «ИСТО-3», модификаций: ВД-КП-04, ВД-КП-05, ВД-КП-12, производитель: АО «Источник Плюс», адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы ІІ. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.