

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО Руководителя органа инспекции –
Менеджер по качеству органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

К.Н. Марченко
ФИО

Экспертное заключение

№ 000108

от 31.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия стальные торговых марок «АЛБЕС» и «PERFATEN», без покрытия и с лакокрасочными покрытиями, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений, общей толщиной 0,25 до 2,0 мм.

1. Заявитель: ООО "АСП-ТЕХНОЛОДЖИ", юридический адрес: 142700, РФ, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66. ИНН 5003108330, ОГРН 1145003000119.

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», адрес производства: 142700, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «МЦС Атлас» (119270, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д. 4 ИНН 7704424440 ОГРН 1177746591373) № 000445 от 24.03.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 24 марта 2022 по 31 марта 2022

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокола лабораторных испытаний № 03/26-32-23/ЮТ-22 от 24 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ГУ 25.11.23-001-18191609-2014 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»;
- Макеты этикеток.

6. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий, исследовательских отделов и электроцитовых, технических, складских, а также офисных помещениях, в образовательных, лечебно-профилактических

учреждениях, организации здравоохранения, предприятий общественного питания, пищеблоков и т.д., а также – при строительстве индивидуальных жилых домов и коттеджей, в том числе на пути эвакуации.

Продукция производится по: ТУ 25.11.23-001-18191609-2014 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений».

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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 03/26-32-23/ЮТ-22 от 24 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440)-121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Глава II. Раздел 6

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| <i>Образец: Фрагмент изделия стального торговой марки «Албес», с лакокрасочными покрытиями, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений, общей толщиной 2,0 мм.</i> | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | не более 2 | 1 |
| Санитарно – химические миграционные показатели | | | | |
| Модельная среда – воздушная среда | | | | |
| Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. | | | | |
| Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 ⁰ С. Относительная влажность 45%. | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | не более 0,01 | менее 0,004 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | не более 0,03 | менее 0,001 |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | не более 0,10 | менее 0,001 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | не более 0,02 | менее 0,001 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | не более 0,002 | менее 0,001 |
| Ангидрид фосфорный | мг/м ³ | МУ 1631-77 | не более 0,05 | менее 0,01 |
| Диоксид серы | мг/м ³ | МУК 4.1.2471-09 | не более 0,05 | менее 0,01 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МР 01.018-07 | 70-120 | 75 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 15,0 | Менее 3,0 |
| Устойчивость к дезинфицирующим средствам | | | | |

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---|-------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции. | | ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005 | не допускается | не обнаружено |

Глава II. Раздел 11

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Образец: Фрагмент изделия стального торговой марки «Албес», с лакокрасочными покрытиями, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений, общей толщиной 2,0 мм.</i> | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Удельная активность радионуклидов, Бк/кг | Не более 300 | Менее 60 | МВИ №40090.4Г006 |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены макеты этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, указание технических условий, характеристики продукции, упаковщик, наименование производителя и его юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Изделия стальные торговых марок «АЛБЕС» и «PERFATEN», без покрытия и с лакокрасочными покрытиями, для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений, общей толщиной 0,25 до 2,0 мм., производитель: Общество с ограниченной ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», адрес производства: 142700, Московская область, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, Российская Федерация. **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность

Подпись

Набоких В.С.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Подпись

Вараксина Т.В.
ФИО