

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.organ-inspekcii.pf  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

**СОГЛАСОВАНО** **УТВЕРЖДАЮ**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов  
14.12.2020

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина  
14.12.2020

**Экспертное заключение**

№ 004714 от 14.12.2020

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Установки очистки воздуха торговая марка «INSORB»: Inorb Flame; Inorb Solution;  
Inorb Jet, Standart, Clear, Air**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «Интехпром», юр. адрес: Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная, д. 19, оф. 104, Российская Федерация. ИНН 5053043102, ОГРН 1165053051096  
**Производитель:** ООО «Интехпром», юр. адрес: Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная, д. 19, оф. 104, Российская Федерация; Адрес производства: г. Магнитогорск, ул. Менжинского, д. 15, 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) № 004705/ОИ от 10.12.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №11/64-А129/ПР-20 от 25 ноября 2020г, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.25.14-001-03461300-2018 Установки очистки воздуха торговая марка «INSORB»;
- 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 применения в составе вентиляционных систем гражданского и промышленного назначения с целью очистки газовоздушных смесей от аэрозольных загрязнений, вредных газообразных примесей в том числе выбросов пищевых производств.

Страница 1 из 3



**Продукция производится по:** ТУ 28.25.14-001-03461300-2018 «Установки очистки воздуха торговой марки «INSORB».

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 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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 и результатов лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №11/64-А129/ПР-20 от 25 ноября 2020г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТГЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)**

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат испытания
<i>Образец 1: Установка очистки воздуха InSorb Solution.</i>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	20,0	Менее 10,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МЭК 4.3.2491-09	5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	10,0	Менее 7,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ 23337-2014	80	Менее 75,0

**Таблица 2 (Глава II, раздел 17)**

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 2: Фильтры</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1



Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час, Температура – 24°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Этилениколь	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,1
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,01	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	74

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

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

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установки очистки воздуха торговая марка «INSORB»: Inorb Flame; Inorb Solution; Inorb Jet, Standart, Clear, Air, производитель: ООО «Интехпром», юр. адрес: Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная, д. 19, оф. 104, Российская Федерация; Адрес производства: г. Магнитогорск, ул. Менжинского, д. 15, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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.

Страница 3 из 3







**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Добровольная  
**PG**  
 сертификация

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.НА34.Н11726**

Срок действия с **22.08.2018** по **21.08.2021**

№ **0272246**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Установки фильтрации и очистки воздуха Inso**rb** Full, Гидрофильтр Inso**rb** Flame, Установка плазмокаталитической очистки воздуха Inso**rb** Solution, Зонт вытяжной рекуперативный Inso**rb** Jet. Серийный выпуск.

КОД ОК  
 28.25.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ТУ 28.25.14-001-03461300-2018

КОД ТН ВЭД  
 842392009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХПРОМ». ОГРН: 1165053051096, ИНН: 5053043102, КПП: 505301001. Адрес: 144000, РОССИЯ, город Электросталь, улица Красная, дом 19, офис 104, телефон/факс: +7916 729 94 46, адрес электронной почты: info@in-sorb.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХПРОМ». ОГРН: 1165053051096, ИНН: 5053043102, КПП: 505301001. Адрес: 144000, РОССИЯ, город Электросталь, улица Красная, дом 19, офис 104, телефон/факс: +7916 729 94 46, адрес электронной почты: info@in-sorb.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 002/W-24/09/18 от 22.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 3

Для сертификатов  
 М.П.

**Руководитель органа**

\_\_\_\_\_

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

**Эксперт**

\_\_\_\_\_

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2018, «В» лицензия № 05-05-08/010 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru