

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 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 001615от 07.09.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Приборы отопительные: Радиаторы стальные панельные с неэлектрическим нагревом, торговые марки «PRADEX», «Лидея», моделей: PRADEX Classic, PRADEX Universal, ЛК (Лидея Компакт), ЛУ (Лидея Универсал)

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРАДЕКС ИНЖИНИРИНГ». Юридический адрес: 143345, Московская область, г.о. Наро-Фоминский, д. Софьино, д. 136, к. 1, эт./комн. 1/7, Российская Федерация. ИНН 5030099130; ОГРН 120500009146

Производитель: Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш».

Адрес: 23300, Гродненская область, г. Лида, ул. Советская, д. 70, Республика Беларусь.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 001609 от 02.09.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 02.09.2022 г. по 07.09.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия протокола лабораторных испытаний № 08/69-530/ПР-22 от 26 августа 2022 г., выданного Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- 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 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для систем водяного отопления помещений, учреждений в области здравоохранения, школьных и дошкольных учреждений, учреждений в сфере отдыха и курортного лечения.

Продукция производится по: ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

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 28.05.2010 г. № 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 проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 08/69-530/ПР-22 от 26 августа 2022 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Прибор отопительный: Радиатор стальной панельный с неэлектрическим нагревом, торговая марка «PRADEX»				
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°С. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
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

Таблица 2 (Глава II. Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Прибор отопительный: Радиатор стальной панельный с неэлектрическим нагревом, торговая марка «PRADEX»			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионук-лидов, 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, материал продукции, дата изготовления, номер партии, срок хранения, срок службы, срок годности, страна изготовления, техническая документация, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Приборы отопительные: Радиаторы стальные панельные с неэлектрическим нагревом, торговые марки «PRADEX», «Лидея», моделей: PRADEX Classic, PRADEX Universal, ЛК (Лидея Компакт), ЛУ (Лидея Универсал), производитель: Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш», адрес: 23300, Гродненская область, г. Лида, ул. Советская, д. 70, Республика Беларусь, 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

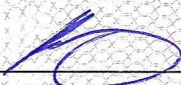
Санитарный врач
Должность исполнителя



Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО