

**Орган инспекции**

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454  
ИНН/ КПП 2308105200/231043001

RA.RU.710316 от 28.11.2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель органа инспекции,  
Главный врач Краснодарского филиала  
по железнодорожному транспорту  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»



Шахназарьянц М.А.

**Экспертное заключение**

№ 3

от «27» января 2023г.

**Объект проведения экспертизы (наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг (работ)):** Панели потолочные для медицинских учреждений из нержавеющей стали; Панели потолочные для медицинских учреждений из оцинкованной стали, производитель: ООО «НТ Циклон», 188660, Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, с. п. Бугровское, тер. Массив Корабсельки, ул. Карагандинская, здание 2, корпус 1.

**Заявитель:** ООО «НТ Циклон», 188660, Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, с. п. Бугровское, тер. Массив Корабсельки, ул. Карагандинская, здание 2, корпус 1.  
ИНН: 7813506163, ОГРН:1117847274753

**Фактический адрес:** ООО «НТ Циклон», 188660, Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, с. п. Бугровское, тер. Массив Корабсельки, ул. Карагандинская, здание 2, корпус 1.

**Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, № 9/ОИ от 25.01.2023г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

- ТУ 25.11.23-005-92026065-2022 «Панели потолочные для медицинских учреждений»;
- Паспорт качества продукции;
- Сведения о составе продукции;
- Протоколы испытаний № 12/62-134ГК/КМ-22 от 28.12.2022г., № 12/59-135ГК/КМ-22 от 29.12.2022 г., выданный испытательным лабораторным центром 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;
- Макет этикетки.

Краснодарский филиал по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае» филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

**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, Глава 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».

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для медицинских учреждений.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о радиоактивных и микробиологических свойствах исходных веществ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 12/62-134ГК/КМ-22 от 28.12.2022 года, выданный испытательным лабораторным центром 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:

**Таблица 1 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец : Панели потолочные для медицинских учреждений из нержавеющей стали, производства ООО «НТ Циклон»</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 80	МВИ №40090.4Г006

Протокол испытаний № 12/59-135ГК/КМ-22 от 29.12.2022 года, выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации

Краснодарский филиал по  
 железнодорожному транспорту ФБУЗ  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае»

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

**Таблица 1 (Глава II раздел 6)**

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец: Фрагмент панели потолочные для медицинских учреждений из оцинкованной стали, производства ООО «НТ Циклон»</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b> Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С				
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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
<b>Образец: Фрагмент панели потолочные для медицинских учреждений из оцинкованной стали, производства ООО «НТ Циклон»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава 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».

**Заключение:** согласно представленной документации, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели потолочные для медицинских учреждений из нержавеющей стали; Панели потолочные для медицинских учреждений из оцинкованной стали, производитель: ООО «НТ Циклон», 188660, Ленинградская обл., м. р-н Всеволожский, с. п. Бугровское, тер. Массив Корабсельки, ул. Карагандинская, здание 2, корпус 1, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, Глава 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».

Врач по общей гигиене

Е.Ю. Борисенко

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  
Е.Ю. Борисенко

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Краснодарский филиал по  
железнодорожному транспорту ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»