



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции



от «17» 10 20 16 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Рассмотрен протокол № 156 от «27» сентября 2016 года

на основании заявления № 131/09-2016 от 29.09.2016

Организация-заявитель: ООО «Экспо Гласс», 600026, г. Владимир, ул. Гастелло, д.6.

Организация-изготовитель: ООО «Экспо Гласс», 600026, г. Владимир, ул. Гастелло, д.6.

Наименование продукции: Стекло листовое бесцветное.

Код ТН ВЭД: 7004 00 000 0

Область применения: согласно документации изготовителя

Продукция изготовлена в соответствии с: СТО 37495380-003-2016

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 156 от «27» сентября 2016 года Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ); СТО 37495380-003-2016

Характеристика продукции: По оптическим искажениям стекло должно соответствовать требованиям: величина оптических искажений в проходящем свете, при использовании экрана «кирпичная стена», не менее 40

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ); СТО 37495380-003-2016

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 156 от «27» сентября 2016 года типовые образцы стекло листовое бесцветное были подвергнуты испытаниям на соответствие Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Вещества, показатели (факторы):

По результатам проведенных испытаний продукции: стекла листового бесцветного отклонений от Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», не установлено.

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результат исследования	Погрешность измерений	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная активность ⁴⁰ K (Бк/кг)	98	± 11	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	< 8	-	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	< 7	-	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	53	± 12	≤ 340	

Полученные результаты распространяются на пробы, представленные на испытания.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
1	2	3	4	5
Гамма-, бета-спектрометр, альфа-радиометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0640-2016	04.07.2016	04.07.2017


Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

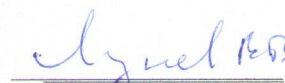
Экспертиза проведена, в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **соответствует** (не соответствует) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Настоящее экспертное заключение выдано для целей проверки соответствия продукции требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».


(специальность)


(подпись)


(фамилия и.о.)