

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 8 ФМБА России»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710413)
249030, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, 85
телефон, факс: 8 (48439) 3-67-67, 5-91-66



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ ФГБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии № 8 ФМБА России»
С.Ю. Верова
« 27 » сентября 2024 г.
м.п.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19/4602
по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)

Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Гольдбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Туллер на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая шпатлевочная КНАУФ-Фуген на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Сухая смесь штукатурная КНАУФ-МП 75 на гипсовом вяжущем для внутренних работ механизированного нанесения, Смесь сухая клеевая КНАУФ-Перлфикс на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Ротбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения

(наименование объекта инспекции)

На основании заявления (входящий номер): № 1226/481 от 26.09.2024 г.

Заявитель (заказчик): Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС»
ОГРН ИНН 5024051564

Юридический адрес: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС»

Юридический адрес: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Адрес производства: 143405, Московская обл., ООО "КНАУФ ГИПС", г.

Красногорск, ул. Центральная, д. 139 (Россия)

Представитель Заявителя (заказчика) по доверенности: ООО «Центр сертификации
«Согласие», 129085, г.Москва, ул. Большая Марьинская, д.9, стр.1, офис 319

Представлены документы:

- Доверенность.
- Протоколы испытаний №№ 07/12-62/ОС-24; 07/13-63/ОС-24; 07/14-64/ОС-24; 07/15-65/ОС-24; 07/16-66/ОС-24; 07/17-67/ОС-24 от 29.07.2024г.
№№ 07/18-56/ОС-24; 07/19-57/ОС-24; 07/20-58/ОС-24; 07/21-59/ОС-24; 07/22-60/ОС-24; 07/23-61/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр

Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440).

3. Декларация качества.
4. Договор аренды производственного помещения.
5. Письмо о составе.
6. Технические условия.
7. Выписка ЕГРЮЛ.
8. Макет этикетки.

Установлено (описательная часть):

Экспертиза проведена на соответствие образцов продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества; Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Наименование продукции: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Гольдбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Туллер на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая шпатлевочная КНАУФ-Фуген на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Сухая смесь штукатурная КНАУФ-МП 75 на гипсовом вяжущем для внутренних работ механизированного нанесения, Смесь сухая клеевая КНАУФ-Перлфикс на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Ротбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС»

Юридический адрес: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Адрес производства: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Методы и процедура экспертизы выполнены согласно Приказу Федеральному служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор образцов выполнен заявителем, условия хранения соблюдены.

Область применения: для внутренних работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Продукция изготовлена согласно ТУ 23.64.10-011-04001508-2020 «Смеси сухие строительные КНАУФ на гипсовом вяжущем» с изм. № 2.

Представлены сведения о составе продукции, декларация качества, макет этикетки.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные испытания образцов продукции.

Результаты испытаний:

Протокол испытаний № 07/12-62/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Гольдбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		256±24	ГОСТ 30108-94 (с изменениям и 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		29± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		24± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	59±15	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний № 07/13-63/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Сухая смесь штукатурная КНАУФ-МП 75 на гипсовом вяжущем для внутренних работ механизированного нанесения			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		248±11	ГОСТ 30108-94 (с изменениям и 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		27± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		23± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	48±9	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний № 07/14-64/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая клеевая КНАУФ-Перлфикс на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		260±18	ГОСТ 30108-94
Активность 232Th, Бк/кг		24± 12	

Активность 226Ra, Бк/кг		21± 11	(с изменениям и 1,2)
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	59±13	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний № 07/15-65/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Ротбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		267±36	ГОСТ 30108-94 (с изменениям и 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		29± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		27± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	62±20	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний № 07/16-66/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Туллер на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения			
Радиологические показатели:			
Активность 40K, Бк/кг		244±17	ГОСТ 30108-94 (с изменениям и 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		24± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		21± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	51±14	
Класс материала*	I		

Протокол испытаний № 07/17-67/ОС-24 от 29.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая шпатлевочная КНАУФ-Фуген на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения.			
Радиологические показатели:			
Активность 40K, Бк/кг		232±44	ГОСТ 30108-94 (с изменениям и 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		29± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		24± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	57±21	
Класс материала*		I	

Протокол испытаний № 07/18-56/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Гольдбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения				
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	88

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Протокол испытаний № 07/19-57/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440))

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Сухая смесь штукатурная КНАУФ-МП 75 на гипсовом вяжущем для внутренних работ механизированного нанесения				
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,4

Протокол испытаний № 07/20-58/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440))

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Смесь сухая клеевая КНАУФ-Перлфикс на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения				
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	80
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,4

Протокол испытаний № 07/21-59/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440))

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Ротбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения				
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Протокол испытаний № 07/22-60/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый Показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Туллер на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения.				
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	84
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,4

Протокол испытаний № 07/23-61/ОС-24 от 31.07.2024г. ИЛЦ ФГБУ «Центр Госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (№ РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Смесь сухая шпатлевочная КНАУФ-Фуген на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения				
Органолептические показатели				

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
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 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Показатели безопасности образцов являются типовыми и соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества; Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Оценка маркировки проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

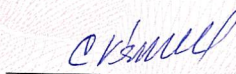
Маркировка продукции содержит: наименование продукции; наименование и адрес предприятия-изготовителя; номер декларации соответствия; наименование нормативного документа по которому изготовлена продукция (ТУ); дата изготовления; масса одного мешка; вес брутто кг; количество шт; номер смены.

Заключение: По результатам проведенных лабораторных испытаний типовых образцов, санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, заявленная продукция: «Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Гольдбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Туллер на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая шпатлевочная КНАУФ-Фуген на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Сухая смесь штукатурная КНАУФ-МП 75 на гипсовом вяжущем для внутренних работ механизированного нанесения, Смесь сухая клеевая КНАУФ-Перлфикс на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения, Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Ротбанд на гипсовом вяжущем для внутренних работ ручного нанесения» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества; Раздел 6. Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели.

Дата проведения экспертизы: 27.09.2024 г.

Исполнитель:

Эксперт, врач по общей гигиене



С.Г.Каракулова

Проверил:

Технический директор ОИ



Т.В.Красноцветова