



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-Пехотный переулок, д.6
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

«Утверждаю»
Главный врач ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России

С.А.Богдан

2015 г.



Регистрационный №

4691/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления №30-04
ООО «ИнтерТестСтрой»

от 04 мая 2015 г.

Получатель: «Общество с ограниченной ответственностью «ПК Седрус».

Адрес: 107045, г.Москва, Луков переулок д.4, офис 8, тел: +7 (495) 777-00-05. 8 (800) 500-06-06

Организация-изготовитель: «Общество с ограниченной ответственностью «ПК Седрус».

Адрес: 107045, г.Москва, Луков переулок д.4, офис 8, тел: +7 (495) 777-00-05. 8 (800) 500-06-06

Наименование продукции: Смартскрин НК10 E2k эластичная гидроизоляция, комплект из двух компонентов: Смартскрин НС10 E2k (сухой компонент) и Смартскрин НР10 E2k (жидкий компонент), Смартскрин НК11 E1k эластичная гидроизоляция, сухая смесь Смартскрин НС20 Н жесткая гидроизоляция, сухая смесь.

Код ТН ВЭД: 3214900009

Область применения: предназначены для выполнения различных строительных работ и применяются для устройства полов, оштукатуривания и шпательования стен и потолков в зданиях и сооружениях различного назначения, а также для производства облицовочных, монтажных и кладочных работ.

Перечень документов, представленных на экспертизу: устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, технические условия на продукцию.

Характеристика продукции: ТУ 5745-005-62106559-2014

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 114/114-ЦЭ-15-03 от 04.03.2015г.в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016, типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (глава II. Раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» р.3, Приложение 3.1 табл.1 (п.7.1), Приложение 3.2 табл.1, 2 глава II. Раздел 9 «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости» Приложение 9.1, таблица 3).

Вещества, показатели (факторы),

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 20°C	ГОСТ 3351-74	----	-	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, в баллах	ГОСТ 3351-74	----	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 60°C	ГОСТ 3351-74	----	-	отсутствует
Цветность	ГОСТ Р 52769-2007	Спектрофотометр «Сару 50»	не более 20 ⁰	1,2
Мутность, единиц по формазину, не более	ГОСТ 3351-74	ФЭК	2,6	1,1
Пенообразование	Инструкция № 880-71		Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				

(рН)			РП-130М	
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	Инструкция № 880-71		5,0	1,4

Санитарно – химические миграционные показатели
 Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20⁰С (далее комнатная)

Железо, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,3	<0,01
Марганец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51210-98	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	<0,01
Никель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	<0,01
Кадмий, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,001	<0,001
Медь, мг/л, не более	ГОСТ Р 51210-98	ААС «Квант-Z-ЭТА»	1,0	<0,01
Кремний, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	10,0	<0,01
Цинк, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	5,0	<0,01
Свинец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,03	<0,001
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,5	<0,01

Санитарно – химические миграционные показатели
 Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора 60⁰С (далее комнатная)

Железо, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,3	<0,01
Марганец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51210-98	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	<0,01
Никель, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,1	<0,01
Кадмий, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,001	<0,001
Медь, мг/л, не более	ГОСТ Р 51210-98	ААС «Квант-Z-ЭТА»	1,0	<0,01
Кремний, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	10,0	<0,01
Цинк, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	5,0	<0,01
Свинец, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,03	<0,001
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ Р 51309-99	ААС «Квант-Z-ЭТА»	0,5	<0,01

Радиационные показатели			
Общая α -радиоактивность (Бк/л)	0,2	<0,15	Методика измерения $\Sigma \beta$ и α -активности в водных пробах с помощью радиометра «СПЕКТР-РАД»
Общая β -радиоактивность(Бк/л)	1,0	<0,230	

По результатам испытаний образцов продукции «Смартскрин НК10 Е2к эластичная гидроизоляция, комплект из двух компонентов: Смартскрин НС10 Е2к (сухой компонент) и Смартскрин НР10 Е2к (жидкий компонент), Смартскрин НК11 Е1к эластичная гидроизоляция, сухая смесь Смартскрин НС20 Н жесткая гидроизоляция, сухая смесь» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II. Раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» р.3, Приложение 3.1 табл.1 (п.7.1), Приложение 3.2 табл.1, 2 глава