



Аттестат аккредитации испытательного центра зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) под № РОСС RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г.

Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402; 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3; тел. (495) 150-01-19; факс (495) 221-34-13; email: info@niis.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 69 С
от «17» марта 2017 г.

1. Наименование продукции: Смесь сухая строительная для гидроизоляции и ремонта бетона т.м. ARENA: ремонтный состав для бетона: ARENA R300
2. Изготовитель (поставщик): ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА» Россия, Свердловская обл., г. Дегтярск, ул. Фабричная, дом 43, стр. 2,3
3. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «Санита», 119017, Россия, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 37, оф. 2 для ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА» Россия, 620131, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Metallургов, д. 84, офис 616
4. Дата получения образца: 02.03.2017 г.
5. Основания для проведения испытаний: Заявка № 15/17 от 02.03.2017 г., договор № 30-4 от 03.02.2017 г.
6. Время проведения испытаний: с 02.03.2017 г. по 17.03.2017 г.
7. Испытание на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (гл. 2; разд. 3, п. 7.1, Прилож. 3.2, табл. 1, 2, разд. 6, Прилож. 6.1, п. 14; разд. 11, п. 12)
8. Идентификация образца продукции: Песок кварцевый, портландцемент, сульфат натрия, эфир целлюлозы
9. Средства измерений:
 - Хроматограф газовый КристаЛюкс-4000М, ПИД, ЭЗД, ПФД, зав. № 604-07, свидетельство о поверке № СП 1272041, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 10.05.2017 г.
 - Хроматограф газовый КристаЛюкс-4000М, ПИД, ПИД, зав. № 341-05, свидетельство о поверке № СП 1272040, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 10.05.2017 г.
 - Хроматограф ионный Джетхром, зав. № 11600001305, свидетельство о поверке № 5311, выдано ФГУП «ВНИИМС», действительно до 18.05.2017 г.
 - Хроматограф SUMMIT, RF 2000, DIONEX, зав. № 20954672205 и, свидетельство о поверке № СП 1272042, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 15.05.2017 г.
 - Спектрометрический комплекс «Прогресс», зав. №426-Г. Свидетельство о поверке 01-МС 16 2097, выдано ООО «Изотоп РК», действительно до 07.07.2017 г.
 - Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-З.ЭТА, зав. № 504, свидетельство о поверке № 458/17-Ф, выдано ФГУП ВНИИОФИ, действительно до 15.01.2018.
10. Метрологические характеристики методов испытаний: Границы относительной погрешности при вероятности $P=0,95$, ± 8 , составляют (в скобках указан диапазон измеряемой величины, мг/м³): аммиак – 25 % (0,034-0,20), 20 % (0,2-8500); метанол – 27 % (0,25-1,0), 26 % (св. 1,0-2,5); фенол – 19,5 %; формальдегид – 20 %; цветность – 30 % (1-10), 20 % (св. 10-50), 10 % (св. 50); мут-

2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
Радий-226	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003 г.	23±8	—
Торий-232	Бк/кг		17±6	—
Калий-40	Бк/кг		196±51	—
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф.}$	Бк/кг		63±20	<370
Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф. max}$	Бк/кг		83	

– Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

– Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЦ

Руководитель лаборатории



О.В. Ситникова

Руководитель радиологической лаборатории



В.С. Абрамцев



▪ Аттестат аккредитации испытательного центра зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) под № РОСС RU.0001.21ПГ15, срок действия до 24.02.2019 г.
Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402; 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 3; тел. (495) 150-01-19, факс (495) 221-34 43; e-mail: info@ies.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 70 С
от «17» марта 2017 г.

1. Наименование продукции: Смесь сухая строительная для гидроизоляции и ремонта бетона т.м. ARENA: гидроизоляционный состав: ARENA PN
2. Изготовитель (поставщик): ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА» Россия, Свердловская обл., г. Дегтярск, ул. Фабричная, дом 43, стр. 2,3
3. Предъявитель образцов (заказчик): ООО «Санита», 119017, Россия, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 37, оф. 2 для ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА» Россия, 620131, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Металлургов, д. 84, офис 616
4. Дата получения образца: 02.03.2017 г.
5. Основания для проведения испытаний: Заявка № 16/17 от 02.03.2017 г., договор № 30-4 от 03.02.2017 г.
6. Время проведения испытаний: с 02.03.2017 г. по 17.03.2017 г.
7. Испытание на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (гл. 2; разд. 3, п. 7.1, Прилож. 3.2, табл. 1, 2 разд. 6, Прилож. 6.1, п. 14; разд. 11, п. 12)
8. Идентификация образца продукции: Песок кварцевый, портландцемент, сульфат натрия, эфир целлюлозы
9. Средства измерений:
 - Хроматограф газовый КристаЛюкс-4000М, ПИД, ЭЗД, ПФД, зав. № 604-07, свидетельство о поверке № СП 1272041, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 10.05.2017 г.
 - Хроматограф газовый КристаЛюкс-4000М, ПИД, ПИД, зав. № 341-05, свидетельство о поверке № СП 1272040, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 10.05.2017 г.
 - Хроматограф ионный Джетхром, зав. № 11600001305, свидетельство о поверке № 5311, выдано ФГУП «ВНИИМС», действительно до 18.05.2017 г.
 - Хроматограф SUMMIT, RF 2000, DIONEX, зав. № 20954672205 и, свидетельство о поверке № СП 1272042, выдано ФБУ «Ростест-Москва», действ. до 15.05.2017 г.
 - Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-Z.ЭТА, зав. № 504, свидетельство о поверке № 458/17-Ф, выдано ФГУП ВНИИОФИ, действительно до 15.01.2018.
 - Спектрометрический комплекс «Прогресс», зав. №426-Г. Свидетельство о поверке 01-МС 16 2097, выдано ООО «Изотоп РК», действительно до 07.07.2017 г.
10. Метрологические характеристики методов испытаний: Границы относительной погрешности при вероятности $P=0,95, \pm 8$, составляют (в скобках указан диапазон измеряемой величины, мг/м³): аммиак – 25 % (0,034-0,20), 20 % (0,2-8500); метанол – 27 % (0,25-1,0), 26 % (св. 1,0-2,5); фенол – 19,5 %; формальдегид – 20 %; цветность – 30 % (1-10), 20 % (св. 10-50), 10 % (св. 50); мут-

2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Результат испытаний	Норматив
Радий-226	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2003 г.	19±5	–
Торий-232	Бк/кг		23±8	–
Калий-40	Бк/кг		217±66	–
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф.}$	Бк/кг		68±21	<370
Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф. max}$	Бк/кг		89	

- Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию
- Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЦ

Руководитель лаборатории
 Руководитель радиологической лаборатории



О.В. Ситникова



В.С. Абрамцев