

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»
 Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21ПК68,
 внесен в реестр
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 165

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная ФП, ХП и ТП производства ООО БРААС-ДСК1, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная ФП, ХП и ТП производства ООО БРААС-ДСК1, регистрационный номер 165.

№ 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)	416	± 197	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	22	± 13	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	33	± 12	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	102	± 29	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФПроверил:
Зав. ОРГиФФ

М.В. Цветкова

А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»
Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21ПК68,
 внесен в реестр
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 166

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная производства фирмы Monier S.p.a. (Монье С.п.а.) (Италия), Monier SpA, Via Valle Pusterna, 21, 39030, Chienes, Italy.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная производства фирмы Monier S.p.a. (Монье С.п.а.) (Италия), Monier SpA, Via Valle Pusterna, 21, 39030, Chienes, Italy, регистрационный номер 166.

№ 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)	459	± 201	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	26	± 14	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	23	± 19	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	146	± 32	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФПроверил:
Зав. ОРГиФФ

М.В. Цветкова


А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.

Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.

ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001

Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

М.П.

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 167

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица из керамики кровельная и керамические декоративные фигуры производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain (объединенная проба боя керамических изделий).

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица из керамики кровельная и керамические декоративные фигуры производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain (объединенная проба боя керамических изделий), регистрационный номер 167.

№ 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)	517	± 232	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	16	± 5	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	21	± 14	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	156	± 49	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 М.В. Цветкова
 А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:
 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21ПК68,
 внесен в реестр
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 168

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная производства фирмы Monier (Франция), 67, avenue de Fontainebleau 94270, Le Kremlin-Bicetre, France.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная кровельная производства фирмы Monier (Франция). 67, avenue de Fontainebleau 94270, Le Kremlin-Bicetre, France, регистрационный номер 168.

№ 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)	410	± 122	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	< 7	-	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	16	± 15	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	129	± 19	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 М.В. Цветкова

 А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 169

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица из керамики кровельная производства фирмы Monier (Франция), 67, avenue de Fontainebleau 94270, Le Kremlin-Bicetre, France.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица из керамики кровельная производства фирмы Monier (Франция), 67, avenue de Fontainebleau 94270, Le Kremlin-Bicetre, France, регистрационный номер 169.

№ 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)	440	± 199	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	28	12	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	36	± 15	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	119	± 21	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 М.В. Цветкова

 А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21ПК68,
внесен в реестр
аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ


М.П.

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 170

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): колпаки вентиляционной черепицы цементно-песчаной производства фирмы Bramac (Чехия), Bramac Stresni syastemy s r.o. , Kolbenova 882/5a, 1900 Praha 9-Vysocany, Czech Republic.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ



М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 18.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): колпаки вентиляционной черепицы цементно-песчаной производства фирмы Bramac (Чехия), Bramac Stresni syastemy s r.o. , Kolbenova 882/5a, 1900 Praha 9-Vysocany, Czech Republic, регистрационный номер 170.



№ 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)	328	± 111	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	58	± 14	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	76	± 15	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	122	± 21	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 М.В. Цветкова
 А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 171

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 18.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain, регистрационный номер 171.

№ 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)	378	± 124	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	8	± 3	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	16	± 9	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	141	± 28	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ


М.В. Цветкова


А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»
 Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@vandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ



М.П.

О.В. Петрова

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 172

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Monier Sp.z o.o (Польша), Monier Braas Sp. Z j.j., ul. Wschodnia, 26, 45-440 Opole.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 18.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Monier Sp.z o.o (Польша), Monier Braas Sp. Z j.j., ul. Wschodnia, 26, 45-440 Opole, регистрационный номер 172.

№ 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)	312	± 101	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	12	± 5	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	13	± 7	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	108	± 19	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ


М.В. Цветкова


А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»
 Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@vandex.ru

Место осуществления деятельности:
 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21ПК68,
 внесен в реестр
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ИЛЦ
 М.П. _____
 О.В. Петрова

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 173

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица из керамики кровельная производства фирмы Monier Sp.z o.o (Польша), Monier Braas Sp. Z j.j., ul. Wschodnia, 26, 45-440 Opole.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -


Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ  М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 18.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица из керамики кровельная производства фирмы Monier Sp.z o.o (Польша), Monier Braas Sp. Z j.j., ul. Wschodnia, 26, 45-440 Opole, регистрационный номер 173.

№ 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)	401	± 1218	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	< 7	-	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	17	± 11	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	120	± 17	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФПроверил:
Зав. ОРГиФФ

М.В. Цветкова

А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:
 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
 № RA.RU.21ПК68,
 внесен в реестр
 аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель ИЛЦ

М.П.

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 174

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Gramac Kft (Венгрия), Gramac Kft., Hazgyari, ut 1, 8200, Veszprem, Hungary.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 18.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): черепица цементно-песчаная производства фирмы Bramac Kft (Венгрия), Bramac Kft., Hazgyari, ut 1, 8200, Veszprem, Hungary, регистрационный номер 174.

№ 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)	319	± 102	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	61	± 15	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	69	± 13	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	129	± 23	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

М.В. Цветкова

А.Ю. Колодин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

М.П.

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 175

от «18» октября 2016 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2 через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО БРААС-ДСК1, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): склад, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д. 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): декоративная плата кровельная производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем ООО БРААС-ДСК1.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «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».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 12.10.2016г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 17.10.2016г.

Наименование пробы (объекта испытаний): декоративная плата кровельная производства фирмы Braas GmbH (Браас ГмбХ) (Германия), Rathendorfer Strasse, 09322, Penig OT, Obergraefenhain, регистрационный номер 175.



№ 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)	498	± 198	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	18	± 6	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	24	± 15	-	
	Удельная активность ¹³⁷ Cs (Бк/кг)	< 3	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	163	± 51	≤ 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

Выполнил:
Врач. ОРГиФФ

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 М.В. Цветкова
 А.Ю. Колодин