

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 № 15-16-Р

от «22» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица из керамики кровельная и керамические изделия из керамики для кровли. Изготовитель: BRAAS GmbH (БРААС Гмбх) Германия.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-22.01.2018г.

Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица из керамики кровельная.

Регистрационный номер: 15.

№ 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)	766	± 22	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	53	± 6	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	53	± 6	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	187	± 10	≤ 370	

Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-22.01.2018г.

Наименование пробы (объекта испытаний): Керамические изделия из керамики для кровли.

Регистрационный номер: 16.

№ 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)	826	± 23	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	58	± 5	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	58	± 5	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	205	± 8	≤ 370	

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-спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ

М.В. Цветкова

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

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 № 17-Р
 от «22» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица из керамики кровельная.
 Изготовитель: Monier Sp. Z.O.O. (Монье Сп. З.О.О.) Польша.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

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

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-22.01.2018г.


Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица из керамики кровельная.

Регистрационный номер: 17.

№ 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)	726	± 24	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	44	± 5	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	63	± 6	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	188	± 10	≤ 370	

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-спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ М.В. ЦветковаПроверил:
Зав. ОРГиФФ 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 № 18-Р

от «22» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица из керамики кровельная. Изготовитель: Monier (Монье) Франция.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-22.01.2018г.



Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица из керамики кровельная.

Регистрационный номер: 18.

№ 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)	814	± 11	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	52	± 6	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	49	± 7	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	185	± 11	≤ 370	

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- спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ М.В. ЦветковаПроверил:
Зав. ОРГиФФ 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
М.П.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 19-Р

от «22» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.
Изготовитель: BRAAS GmbH (БРААС Гмбх) Германия.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

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

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-22.01.2018г.

Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.

Регистрационный номер: 19.

№ 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)	81	± 11	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	< 8	-	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	< 7	-	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	17	± 5	≤ 370	

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- спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ

М.В. Цветкова

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

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 № 20-Р

от «23» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная. Изготовитель: Monier Sp. Z.O.O. (Монье Сп. З.О.О.) Польша.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-23.01.2018г.


Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.

Регистрационный номер: 20.

№ 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)	245	± 18	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	11	± 3	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	16	± 5	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	53	± 8	≤ 370	

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- спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ М.В. ЦветковаПроверил:
Зав. ОРГиФФ 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 № 21-Р

от «23» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная. Изготовитель: Vramac Kft (Брамак Кфт) Венгрия.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова - М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-23.01.2018г.

Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.

Регистрационный номер: 21.

№ 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)	120	± 14	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	18	± 4	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	11	± 5	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	43	± 7	≤ 370	

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- спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ

М.В. Цветкова

Проверил:
Зав. ОРГиФФ

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

М.П.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-Р

от «23» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная. Изготовитель: Bramac Stresni systemy Spol. S.R.O. (Брамак Кфт) Чешская республика.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

М.В. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-23.01.2018г.


Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.

Регистрационный номер: 22.

№ 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)	241	± 15	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	14	± 4	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	9	± 4	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	46	± 7	≤ 370	

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-спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ

 М.В. Цветкова
Проверил:
Зав. ОРГиФФ

 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 № 23-Р

от «23» января 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): ООО «Браас ДСК-1», 129343, г. Москва, ул. Амудсена, 2.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.
 Изготовитель: ООО «Браас ДСК-1» Россия.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 15.01.2018г., 9⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 17.01.2018г., 10³⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

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)».

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 № 10 от 15.01.2018г.

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

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:Дата и время доставки: 17.01.2018г., 10³⁰.

Дата проведения испытаний: 17.01-23.01.2018г.

Наименование пробы (объекта испытаний): Черепица цементно-песчаная кровельная.

Регистрационный номер: 23.

№ 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)	325	± 19	-	ГОСТ 30108-94
2.	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	24	± 5	-	
3.	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	17	± 5	-	
4.	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	73	± 9	≤ 370	

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-спектрометр с программой обработки «Прогресс»	0304-Ар-Б-Г	210/0583-2017	02.07.2017	01.07.2018

Выполнил:
Врач ОРГи ФФ М.В. ЦветковаПроверил:
Зав. ОРГиФФ А.Ю. Колодин