



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  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

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 ш., д.7  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.710117,  
внесен в реестр аккредитованных лиц 16.12.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Технический директор  
органа инспекции

Л.А. Родионова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.Д.745 от 11.08.2017

Наименование объекта инспекции: результаты лабораторных исследований блоков стеновых неармированных из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, торговой марки «Н+Н», марки по плотности D300 (300 кг/м<sup>3</sup>), D400 (400 кг/м<sup>3</sup>), D500 (500 кг/м<sup>3</sup>), D600 (600 кг/м<sup>3</sup>), D700 (700 кг/м<sup>3</sup>).

Заказчик, юридический адрес: ООО «Н+Н», 188400, Ленинградская область, Волосовский район, п. Кикерино, ул. Известковая, д.1

Основание для проведения экспертизы: заявка вх. № 1410 от 03.08.2017г.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» №№ 380-Р, 381-Р, 382-Р, 383-Р, 384-Р от 01.08.2017г. (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК68, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015г.).

Экспертиза проведена на соответствие: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).

В ходе экспертизы установлено:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал проведено исследование по 1 пробе блоков стеновых неармированных из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, торговой марки «Н+Н», следующих марок по плотности D300 (300 кг/м<sup>3</sup>), D400 (400 кг/м<sup>3</sup>), D500 (500 кг/м<sup>3</sup>), D600 (600 кг/м<sup>3</sup>), D700 (700 кг/м<sup>3</sup>) на радиологические показатели (удельная активность природных радионуклидов <sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K и эффективная удельная активность (A<sub>эфф</sub>)).

Согласно данным Федеральной службы по аккредитации (<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/70>) аттестат аккредитации указанной лаборатории действующий, исследования выполнены в соответствии с заявленной областью аккредитации. Протокол лабораторных испытаний отражает условия, методы испытаний и полученные данные, выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы, оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Продолжение: страниц 1

с № 0000426 по № ---

№ 0003912



По результатам спектрометрических исследований представленных образцов, значение эффективной удельной активности ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) менее порога обнаружения ( $< 20$  Бк/кг), что, в соответствии с п.12 раздела 11 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 229 от 28.05.2010г. и п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), позволяет их отнести к I классу строительных материалов (материалы, используемые в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях). В соответствии с п. 5.1.5. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), ограничений по использованию блоков стеновых неармированных из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, торговой марки «Н+Н», исследованных марок, по радиологическим показателям не выявлено.

Вывод о соответствии (несоответствии): в результате проведённой санитарно-эпидемиологической экспертизы несоответствий нормативной документации не выявлено.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, результаты лабораторных исследований блоков стеновых неармированных из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, торговой марки «Н+Н», марки по плотности D300 (300 кг/м<sup>3</sup>), D400 (400 кг/м<sup>3</sup>), D500 (500 кг/м<sup>3</sup>), D600 (600 кг/м<sup>3</sup>), D700 (700 кг/м<sup>3</sup>) соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 229 от 28.05.2010г., СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), и относятся к I классу строительных материалов.

Врач ОРГиФФ:

Цветкова М.В.

Проверил: руководитель группы инспекции:

Бодирова Н.Е.