



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



/Ю. Н. Коржасв/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09-19/90 «03» 04 2015 года

По результатам лабораторных исследований образцов, отобранных в детском саду на 120 мест в с. Усть-Кулом: фанеры водостойкой; утеплителя ISOVER /изделия теплоизоляционного из стеклянного волокна/; покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ типа «ACCZENT MINERAL AS»; плинтуса пластикового ИДЕАЛ КОМФОРТ; полочки для поделок.

Организация-заявитель: Открытое акционерное общество «ПЕРВЫЙ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ».

Адрес: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 92, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 1708 от 10.03.2015 г., договор № Б5006211 от 10.03.2015 г.

Состав экспертных материалов:

– протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 2724/320 от 31.03.2015 г., № 2726/319 от 02.04.2015 г., №№ 2725/318, 2722/321, 2723/322 от 03.04.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 до 15.02.2018 г.).

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены санитарно-химические исследования образцов, отобранных 03.03.2015 г. в детском саду на 120 мест в с. Усть-Кулом комиссией в составе: заместителем начальника управления по капитальному строительству, территориальному развитию, земельным и имущественным отношениям МР «Усть-Куломский» Бересневым С.В., генеральным директором ОАО «ПЕРВЫЙ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ» Темниковым А.С., заместителем генерального директора ОАО «ПЕРВЫЙ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ» Елековым И.В.:

№ 0039107

Продолжение: страниц 1
с № 0083 по № —

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 03.04.2015 г. № 78.01. 09-19/90

- фанеры водостойкой (обшивка деревянной панели каркасной (тип ПП, ВС, НС), поставщик – ОАО «ВУ ФК «Новатор», 162350, Вологодская обл., Великоустюгский р-н, п. Новатор, Россия;
 - утеплителя ISOVER /изделия теплоизоляционного из стеклянного волокна/ (утепление деревянной панели каркасной (тип ПП, ВС, НС), поставщик – ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус», 140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Россия;
 - покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ типа «ACCZENT MINERAL AS» (устройство напольного покрытия), поставщик – ЗАО «ТАРКЕТ», 446100, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, Россия;
 - плинтуса пластикового ИДЕАЛ КОМФОРТ (устройство плинтуса), поставщик - Россия;
 - полочки для полодок (мебель), поставщик – Россия.
- По результатам лабораторных исследований:
1. уровень выделения химических веществ из вышеперечисленных образцов в воздушную среду не превышает допустимый и составляет:
 - из фанеры водостойкой и полочки для полодок: аммиака – не более 0,04 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³;
 - из утеплителя ISOVER: аммиака – не более 0,04 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³;
 - из покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ типа «ACCZENT MINERAL AS» и плинтуса пластикового ИДЕАЛ КОМФОРТ: хлористого водорода – не более 0,1 мг/м³; формальдегида – не более 0,01 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³;
 2. воздушная среда в камерах над вышеперечисленными образцами после продувки очищенным воздухом запаха не имеет, норма – не более 2 баллов.

Заключение:

Представленные образцы, отобранные 03.03.2015 г. в детском саду на 120 мест в с.Усть-Кулом: фанеры водостойкой; утеплителя ISOVER /изделия теплоизоляционного из стеклянного волокна/; покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного с антистатическим эффектом – линолеума ПВХ типа «ACCZENT MINERAL AS»; плинтуса пластикового ИДЕАЛ КОМФОРТ; полочки для полодок, по результатам лабораторных исследований **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0083619

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.