

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

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес:

454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73

Почтовый адрес:

454091, г. Челябинск, ул. Свободы, 147

Телефон: 237-38-25

Факс: 237-90-58

Email: sanc@chel.surnet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560

ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

03.04.15 № 24-06/ 31/1565
На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр
гиgiene и эпидемиологии в
Челябинской области»

Н.Н.Валеуллина

« 03 » 02 2015г.



Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

1. Наименование продукции: сухая гипсовая смесь штукатурная Ротбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная Гольдбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная ХП Старт, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МП-75, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МН Старт, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная ХП Финиш.
2. Заявитель: ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»
3. Изготовитель: ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15-В
4. Представленные на экспертизу документы, материалы:
 - заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции (вход. № 3/3064 от 27.11.2014 г., № 3/423 от 18.02.2015 г.);
 - договор № 652 от 18.02.2015 г.;
 - утвержденные рецептуры с использованием сырья из Багарякского месторождения;
 - ТУ 5745-003-05800969-02 «Сухие гипсовые смеси. Технические условия» с изменениями №№ 1-5;
 - паспорта качества на продукцию;
 - образцы продукции: сухая гипсовая смесь штукатурная Ротбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная Гольдбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная ХП Старт, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МП-75, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МН Старт, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная ХП Финиш.

- протоколы лабораторных испытаний № 7056, № 7063, № 7064, № 7065, № 7066, 7067, № 7069, № 7070 от 16.06.2015 г., протоколы лабораторных испытаний № 6700, № 6701, № 6702, № 6703, № 6704, № 6706, № 6707, № 6708 от 28.04.2015 г., выполненные аккредитованным ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510597, действителен до 04.06.2018 г.).

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

ООО «Кнауф Гипс Челябинск» (454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15-В) изготавливает сухие гипсовые смеси, предназначенные для приготовления штукатурных, шпаклевочных и монтажных растворов, используемых при внутренней отделке строительных элементов (потолочных и стеновых поверхностей) ручным способом по ТУ 5745-003-05800969-02 с изменениями №№ 1-5.

В качестве сырьевых материалов при изготовлении сухой гипсовой смеси штукатурной Ротбанд, сухой гипсовой смеси штукатурной Гольдбанд, сухой гипсовой смеси штукатурной ХП Старт, сухой гипсовой смеси штукатурной машинного нанесения МП-75, сухой гипсовой смеси штукатурной машинного нанесения МН Старт, сухой гипсовой смеси монтажной Перлфикс, сухой гипсовой смеси монтажной Перлфикс ГВ, сухой гипсовой смеси шпаклевочной Фуген, сухой гипсовой смеси шпаклевочной Фуген ГВ, сухой гипсовой смеси шпаклевочной ХП Финиш используются сырьё, имеющее документы, подтверждающие их качество и безопасность.

Сухие гипсовые смеси представляют собой смесь гипсового вяжущего и добавок, введенных в производственных условиях.

Материалы, используемые при производстве сухих гипсовых смесей по содержанию естественных радионуклидов, согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», должны относиться к материалам первого класса (удельная эффективная активность Аэфф не более 370 Бк/кг).

Рабочие, занятые на операциях пересыпания и дозирования, должны выполнять работу в респираторах и защитных очках по ГОСТ 12.4.013 и быть обеспечены спецодеждой по ГОСТ 27754 или ГОСТ 27575. уровень шума должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003 и СН 2.2.4/2.1.2.562-96, вибрации – ГОСТ 12.1.012 и СН 2.2.4/2.1.2.566-96. Помещения должны освещаться согласно СНИП 11-4-79 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Для лабораторных исследований были отобраны образцы выпускаемой продукции. Лабораторные испытания представленной продукции проводились в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», при температуре 20°C и 40°C, насыщенности 1,0 м²/м³, по показателям:

-одориметрические показатели – запах воздушной среды;

-санитарно-химические показатели – миграция в воздушную среду аммиака, метилового спирта, фенола, формальдегида;

-токсикологические показатели: индекс токсичности.

Согласно протоколам лабораторных испытаний № 7056, № 7063, № 7064, № 7065, № 7066, 7067, № 7069, № 7070 от 16.06.2015 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Челябинской области», исследованные одориметрические, санитарно-химические, токсикологические показатели соответствуют Главе II, раздел 6, приложение 6.1, Главе II, раздел 6, п.3.1 ЕСТ «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299.

На сухие гипсовые смеси представлены протоколы лабораторных исследований (испытаний) радиологического исследования № 6700, № 6701, № 6702, № 6703, № 6704, № 6706, № 6707, № 6708 от 28.04.2015 г. и Экспертные заключения № РЛ-15/229П-3/1136, № РЛ-15/230П-3/1137, РЛ-15/228П-3/1138, РЛ-15/227П-3/1139, РЛ-15/226П-3/1140, РЛ-15/223П-3/1143, РЛ-15/225П-3/1142, РЛ-15/224П-3/1141 от 12.05.2015 г. По результатам радиологического исследования сухих гипсовых смесей установлено, что данная продукция соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору).

Заключение

На основании изложенного, сухая гипсовая смесь штукатурная Ротбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная Гольдбанд, сухая гипсовая смесь штукатурная ХП Старт, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МП-75, сухая гипсовая смесь штукатурная машинного нанесения МН Старт, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс, сухая гипсовая смесь монтажная Перлфикс ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген, сухая гипсовая смесь шпаклевочная Фуген ГВ, сухая гипсовая смесь шпаклевочная ХП Финиш, изготавливаемые ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15-В по ТУ 5745-003-05800969-02 «Сухие гипсовые смеси. Технические условия» с изменениями №№ 1-5 по исследованным одориметрическим, санитарно-химическим, токсикологическим и радиологическим показателям соответствуют:

- «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299, Глава II, раздел 6, приложение 6.1, Глава II, раздел 6, п.3.1;

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.4

Условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности в соответствии с ТУ 5745-003-05800969-02 «Сухие гипсовые смеси. Технические условия» с изменениями №№ 1-5.

Врач ОГТ



О.Р.Гирфанова

