

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: sane@chel.surmet.ru

ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560

ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

УТВЕРЖДАЮ

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

Н.Н.Валеуллина

2014г.



04.12.2014 № 24/ 3/3032
На № _____ от _____

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

1. Наименование продукции: Гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ)
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. № 3/2693 от 16.10.2014 г.);
 - договор № 1181 от 07.04.2014 г.
 - справка о наименовании сырья, используемого при производстве гипсоволокнистых листов обычных (ГВЛ);
 - ГОСТ Р 51829-2001 «Листы гипсоволокнистые. Технические условия»;
 - санитарно – эпидемиологические заключения на строительные материалы;
 - паспорта качества на продукцию;
 - образец продукции: гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ);
 - протокол лабораторных испытаний № 26035 ГТ от 08.12.2014 г., выполненный 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 гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ), предназначенные для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков и внутренней облицовки стен, устройства оснований под покрытие пола, использование для облицовки конструкций с целью повышения их предела огнестойкости по ГОСТ Р 51829-2001 «Листы гипсоволокнистые. Технические условия».

В качестве сырьевых материалов при изготовлении гипсоволокнистых листов обычных (ГВЛ) используются сырьё, имеющее документы, подтверждающие их качество и безопасность.

Природные материалы, используемые при производстве гипсоволокнистых листов обычных (ГВЛ) 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).

Листы ГВЛ необходимо применять в зданиях и помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами.

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, стирола, фенола, формальдегида;
- токсикологические показатели: индекс токсичности.

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 26035 ГТ от 08.12.2014 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.

Заключение

На основании изложенного, гипсоволокнистые листы обычные, изготавливаемые ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15-В по ГОСТ Р 51829-2001 «Листы гипсоволокнистые. Технические условия» по исследованным одориметрическим, санитарно-химическим, токсикологическим 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

Условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51829-2001 «Листы гипсоволокнистые. Технические условия».

Врач ОГТ



О.Р.Гирфанова

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
действителен до 4 июня 2018 г.

Адреса мест осуществления деятельности:
454048, г. Челябинск ул. Елькина, 73
454091, г. Челябинск ул. Свободы, 147
454008, г. Челябинск пер. Островского, 16
454091, г. Челябинск ул. К. Маркса, 54
454010, г. Челябинск ул. Гагарина, 10

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (зам. главного врача),
Руководитель ИЛЦ (зам. Руководителя
ИЛЦ)

Валеуллина Н.Н.

(Звездин С.М., Тарасов В.Н.)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 26035 ГТ от 8 декабря 2014 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Кнауф Гипс Челябинск"
2. **Юридический адрес:** 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ); дата выработки: 11.10.2014; номер партии: 455; объем партии: 8256 м²
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Кнауф Гипс Челябинск", 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Кнауф Гипс Челябинск" 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15-в, склад ЦПП и ЦС
6. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 16.10.2014
Ф.И.О., должность: Глуховская Т.А. инженер ЛКиТК
Условия доставки: доставка заказчиком
Доставлен в ИЛЦ: 16.10.2014

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображения АТ-05	140	1884/13-Ф	04.03.2015
2	Барометр-анероид БАММ-1	525	5638	20.12.2014
3	Весы ЕТ-600П-Е	014716	3241	28.07.2015
4	Гигрометр ВИТ-1	В849	клеймо	28.05.2015
5	Гигрометр ВИТ-2	Я 039	клеймо	08.07.2015
6	Дозатор пипеточный 1-канальный	499128	1000	19.05.2015
7	Линейка металлическая на 15 см	1	4991	22.07.2015
8	Манометр кислородный ТМ2 (0...2,5МПа)	11	клеймо	05.09.2015
9	Манометр кислородный ТМ2 (0...2,5МПа)	9	клеймо	05.09.2015
10	Манометр кислородный ТМ2 (0...2,5МПа)	10	клеймо	05.09.2015
11	Манометр кислородный ТМ2 (0...2,5МПа)	12	клеймо	05.09.2015
12	Ротаметр I (модель 679) 0,2-1 л/мин	05.04.347	462800	10.01.2015
13	Ротаметр I (модель 679) 0,2-1 л/мин	05.04.410	462246	12.12.2014

Протокол № 26035 ГТ распечатан 08.12.2014

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

14	Ротаметр 1 (модель 679) 0,2-1 л/мин	08.08.4	630536	13.10.2015
15	Ротаметр 20 (модель 679) 1-20 л/мин	05.04.27	630532	13.10.2015
16	Ротаметр 20 (модель 679) 1-20 л/мин	22	462416	10.01.2015
17	Ротаметр 20 (модель 679) 1-20 л/мин	83 671	629362	03.10.2015
18	Ротаметр 20 (модель 679) 1-20 л/мин	88.07.440	462417	10.01.2015
19	Термометр лабораторный ТЛ (0-50)	631	клеймо в паспорте	11.12.2016
20	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9101893	2178	23.04.2015
21	Хроматограф "Кристалл-2000М"	6662	2186	23.04.2015
22	Хроматограф "Кристалл-5000"	152516	2187	23.04.2015

8. Цель исследований: По заявлениям ЮЛ, ИП, договор № 1181 от 07.04.2014

Заказ (СФО) № 3750 от 05.11.2014

9. Дополнительные сведения: Проба № 26035/1 - исследования по МУ 2.1.2.1829-04, Т - 20 ° С, насыщенность 1,0 м.кв/м.куб

Проба № 26035/2 - исследования по МУ 2.1.2.1829-04, Т - 40 ° С, насыщенность 1,0 м.кв/м.куб

10. НД на продукцию: ГОСТ Р 51829-2001

11. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

12. Код образца (пробы): ЛТ.14.26035 ГТ 1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/1					
дата начала испытаний 01.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/1					
дата начала испытаний 01.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Стирол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,002	МР 01.023-07
4	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
5	Формальдегид	мг/м3	0,0037±0,0007	не более 0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/1					
дата начала испытаний 01.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы крс)	%	Нетоксично (100,7)	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/2					
дата начала испытаний 02.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/2					
дата начала испытаний 02.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Аммиак	мг/м3	0,020±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Стирол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,002	МР 01.023-07
4	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
5	Формальдегид	мг/м3	0,0044±0,0009	не более 0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2014					
Регистрационный номер пробы в журнале 26035/2					
дата начала испытаний 02.12.2014 дата выдачи результата 05.12.2014 13:28					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы крс)	%	Нетоксично (100,8)	80 - 120	MP 29ФЦ/2688

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

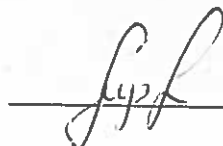
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гирфанова О. Р. врач по гигиене труда

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

Проба № 26035 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл 11 Р.6 прил.6.1., Гл.11 Р.6 п.3.1. ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Специалист, ответственный за проведение

оценки результатов исследований (испытаний):



Гирфанова О. Р. врач по гигиене труда

