



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

м.п.

С.В. Романов

2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20306**

Заключение составлено 13 декабря 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/4215 от 19.11.2018  
Заявление № 9579 от 16.11.2018

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Унтерпутц на цементном вяжущем, тяжёлая, КП I, F50, ручного и механизированного нанесения; дата изготовления: 24.10.2018; срок годности: 1 год; объем партии: 111,2 т

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК" РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в.

6. НД на продукцию: ТУ 5745-007-05800969-2011 с изм.1

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК" РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в.

8. Образец (пробу) отобрал(а) Щербинина С. Г., врач

9. Место, время и дата отбора: ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК", РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в. 29.10.2018

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: 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"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 20306 от 13 декабря 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Данный образец, проба № 20306 "Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Унтерпутц на цементном вяжущем, тяжёлая, КП I, F50, ручного и механизированного нанесения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р. 6 п. 3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):  
Врач \_\_\_\_\_

Щербинина С. Г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
Испытательный лабораторный центр**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116**

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20306 от 13 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК"
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в.
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая штукатурная КНАУФ-Унтерпутц на цементном вяжущем, тяжёлая, КП I, F50, ручного и механизированного нанесения; дата изготовления: 24.10.2018; срок годности: 1 год; объем партии: 111,2 т
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК" РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в. страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК", РОССИЯ, 454081, Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 в, образец доставлен заявителем.
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 29.10.2018  
Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.12.2018, Проба отобрана 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".
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 18/4215 от 19.11.2018, Заявление № 9579 от 16.11.2018
8. **НД на продукцию:** ТУ 5745-007-05800969-2011 с изм.1
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 01.18.20306 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота." 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" МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений." МУК 4.1.598-96 "МУ по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе."
12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	154	26830-04	883174 от 26.04.2017	25.04.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	5738-76	957286 от 08.12.2017	07.12.2018
3	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	поверительное клеймо в паспорте от 06.03.2018	05.03.2019
4	Хроматограф газовый Agilent 7890В/HeadSpace 7697А (111vial)	CN 16383120	55612-13	1075364 от 05.12.2018	04.12.2019


13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям,

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.12.2018 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20306 дата начала испытаний 06.12.2018 13:00 дата выдачи результата 07.12.2018 16:35					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.12.2018 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20306 дата начала испытаний 06.12.2018 13:00 дата выдачи результата 13.12.2018 14:04					
1	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
2	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 05.12.2018 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20306 дата начала испытаний 06.12.2018 13:00 дата выдачи результата 07.12.2018 16:35					
3	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
4	Диоксид серы	мг/м3	менее 0,025	не более 0,05	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
5	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
<b>ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.12.2018 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20306 дата начала испытаний 06.12.2018 13:00 дата выдачи результата 07.12.2018 16:35					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	115,8	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
Щербина С. Г., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

м.п.



Чистякова И.В.

" 13 " 12 2018 г.