



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME55.H03216

Срок действия с 08.02.2016

по 08.02.2019

№ 1986968

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

промышленной продукции ООО «Южно-Уральское техническое общество»
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME55 от 11.10.2011г.)
456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66; тел.(3513) 53-78-25

ПРОДУКЦИЯ

Листы гипсоволокнистые
ГОСТ Р 51829-2001
Серийный выпуск
См. приложение № 1

код ОК 005 (ОКП):
57 4213

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51829-2001

код ТН ВЭД России:
6809 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», ИНН 7447141540
Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в; тел. (351) 772-86-24, (факс) (351) 772-43-96

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», ИНН 7447141540
Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в; тел. (351) 772-86-24, (факс) (351) 772-43-96

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № ИЦКБ.ПТ4.030-031, № ИЦКБ.ПТ4.030-032 от 27.01.2016 ИЦ АО «ГРЦ Макеева», г. Миасс, № РОСС RU.0001.22АЯ16, экспертных заключений № 24/3/3032 от 24.12.2014, № РЛ-15/686П 3/3011, № РЛ-15/686П 3/3012 от 23.12.2014, выданы ФСН в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»; № 15-09-112 от 09.09.2015 ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» Испытательный лабораторный центр, RA.RU.21AB21, сертификата соответствия № С-RU.ПБ37.В.01626 с 23.09.2015 ОС ООО НПО «Пожцентр, г. Москва, № ТРПБ.RU.ПБ37

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Эксперт

Ш.Н. Галияхметов
подпись
С.И. Мирошниченко
подпись

Ш.Н. Галияхметов

инициалы, фамилия

С.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0774231**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ55.Н03216 от 08.02.2016 г.

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 4213 6809 11 000 0	Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ) Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛВ)	ГОСТ Р 51829-2001

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Допускаются к применению для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков и внутренней облицовки стен, устройства оснований под покрытие пола, использования для облицовки конструкций с целью повышения их предела огнестойкости во всех типах зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических и дошкольных учреждений

Изготовитель:

ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», Россия



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Ш.Н. Галияхметов

инициалы, фамилия

С.И.Мирошниченко

инициалы, фамилия

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР**
АО "ГРЦ Макеева"



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22АЯ16
Зарегистрирован в
Госреестре 11.10.2011 г.
Действителен до:
11.10.2016 г.

456300, г. Миасс Челябинской области
Тургоякское шоссе, 1. Телекс: 124858 РОСА
Тел.: (3513) 28-62-30, 28-63-24, 28-64-46
Телефакс: 56-61-91, Телеграф: "Рубин"

"УТВЕРЖДАЮ"



Руководитель ИЦ ГРЦ

Для
документов

В.П. Шпаров

" 27 " 01

2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЦКБ.ПТ4.030-031 от "27" января 2016 г.

Основание для проведения испытаний договор № 1556/сс от 25.01.2016

Наименование продукции, код ОКП ЛИСТЫ гипсовые обшивочные,
код ОКП 57 4213

Производитель продукции ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081,
г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в; ИНН 7447016211
(наименование, адрес, страна; ИНН)

Дата получения образцов 22.01.2016
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах ЛИСТЫ гипсоволокнистые обычные
ГВЛ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001 - 5 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Методика испытаний ГОСТ Р 51829-2001
(шифры ИД, наименование методик)

Дата испытаний образцов с 25 по 27 января 2016 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 3 листах

Начальник сектора  Д.Н. Мехоношин

1 Объект испытаний: Листы гипсоволокнистые обычные ГВЛ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001, партия № 10 от 16.01.2016 - 5 листов.
Изготовитель ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», г. Челябинск.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 51829-2001. Методика испытаний по ГОСТ Р 51829-2001.

3 Место испытаний: отдел прочностных испытаний Испытательного центра АО " ГРЦ Макеева", г. Миасс Челябинской области, аккредитованного на техническую компетентность.

4 Дата проведения испытаний: с 25 по 27 января 2016 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений): приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной проверки
1 Штангенциркуль ШЦ-I, зав. № 1M0017201	± 0,05 мм по нониусу	150 мм	06.2016
2 Рулетка по ГОСТ 7502	± 0,5 мм	(0 – 3000) мм	06.2016
3 Поверочная линейка по ГОСТ 8026, зав. № 638	2 кл.	1 м	04.2016
4 Набор шупов № 2	2 кл.	(0,1 – 1) мм	10.2016
5 Лабораторная электропечь SNOL 75/600, зав. № 014	± 2 °С	(10 – 550) °С	02.2016
6 Весы РН-10Ц13У, зав. № 014299	± 5 г	(0 – 10) кг	02.2017
7 Установка для испытаний сосредоточенными силами ИЦ №1 в том числе:	-	-	03.2017
- датчик силы ЛХ-144, зав. № 5432	± 4 %	(0 ÷ 170) кгс	08.2016
8 Установка для определения твердости в том числе:			10.2016
- мерные грузы;	±5 г	1 кг, 5, 10 кг	08.2016
- индикатор часового типа ИЧ-10, зав № 169339;	±0,01 мм	10 мм	07.2016
- секундомер мех. СОСпр-26-2-000 АРУ 14, зав. № 8518	± 0,4 с	(0...60) мин	02.2016

6 Условия проведения испытаний. Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±2) °С,
- относительная влажность (60±10) %,
- атмосферное давление (730±10) мм рт. ст.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний листов гипсоволокнистых ГВЛ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001

Таблица 2

Контролируемый параметр	Номер пункта ТТ, стандарта	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
1 Номинальные размеры и предельные отклонения, мм: - длина L - ширина B - толщина s - ширина фальцевой кромки, - глубина фальцевой кромки	ГОСТ Р 51829-2001 п. 4.3	2500 -3 1200 -3 12,5±0,3 (28-32) - справочный размер, не является браковочным признаком, (1,7-2,3) - справочный размер, не является браковочным признаком	Испытано 5 листов ГВЛ -ФК. Результаты: 2499, 2499, 2499, 2499, 2499 1199, 1199, 1199, 1199, 1199 12,50; 12,45; 12,25; 12,30; 12,30 от 27 до 32 от 1,7 до 2,2	Соответствует требованиям ГОСТ Р
2 Отклонение от прямоугольности, мм	ГОСТ Р 51829-2001 п. 4.4	Не более 4	2; 1; 1; 2; 2	Соответствует требованиям ГОСТ Р
3 Внешний вид	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.1	На лицевой поверхности не должно быть масляных пятен, задиров, налипов, не допускаются повреждения углов, продольных и торцевых кромок. На кромках допускаются отпечатки толкателей центрирующих устройств штабелеформирующей машины	Осмотрено 5 образцов листов. На лицевой поверхности не обнаружено масляных пятен, задиров, налипов, повреждений углов, продольных и торцевых кромок	Соответствует требованиям ГОСТ Р
4 Масса 1 м ² листов т, кг	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.1	Не менее 1,05s и не более 1,25s (от 13,12 до 15,63)	Испытано 3 образца размерами 300x400 мм. Результаты: 13,95; 13,80; 13,95. Среднеарифметическое значение – 13,90	Соответствует требованиям ГОСТ Р

Продолжение таблицы 2

Контролируемый параметр	Номер пункта ТТ, стандарта	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
5 Предел прочности при изгибе R, МПа	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.2	Не менее 5,5	Испытано 3 образца размерами 300x400 мм. Результаты: 5,8; 5,6; 6,6. Среднеарифметическое значение – 5,9	Соответствует требованиям ГОСТ Р
6 Твердость лицевой поверхности листа H, МПа	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.4	Не менее 20	Испытано 3 образца размерами 300x200 мм, на каждом образце проведено по 3 определения. Результаты: 31,0; 32,2; 31,6; 31,8; 32,6; 32,4; 30,6; 34,2; 31,8. Среднеарифметическое значение – 32,0	Соответствует требованиям ГОСТ Р

Ведущий испытания

В.Н. Дворянкин

Зам. Главного метролога

А.М. Корабельников

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР**
ОАО "ГРЦ Макеева"



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22АЯ16
Зарегистрирован в
Госреестре 11.10.2011 г.
Действителен до:
11.10.2016 г.

456300, г. Миасс Челябинской области
Тургоякское шоссе, 1. Телекс: 124858 РОСА
Тел.: (3513) 28-62-30, 28-63-24, 28-64-46
Телефакс: 56-61-91, Телеграф: "Рубин"

"УТВЕРЖДАЮ"



Руководитель ИЦ ГРЦ

Для
документов

В.П.Шпаров

2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЦКВ.ПТ4.030-032 от " 27 " января 2016 г.

Основание для проведения испытаний договор № 1556/сс от 25.01.2016

Наименование продукции, код ОКП листы гипсовые обшивочные,
код ОКП 57 4213

Производитель продукции ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081,
г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в; ИНН 7447141540
(наименование, адрес, страна; ИНН)

Дата получения образцов 22.01.2016
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах листы гипсоволокнистые влагостойкие
ГВЛ В-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001 - 5 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Методика испытаний ГОСТ Р 51829-2001
(шифры ИД, наименование методик)

Дата испытаний образцов с 25 по 27 января 2016 г.

Результаты испытаний приведены в приложении на 3 листах

Начальник сектора  Д.Н. Мехоношин

1 Объект испытаний: Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛ В-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001, партия № 9 от 16.01.2016 - 5 листов;
Изготовитель ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», г. Челябинск.

2 Цель испытаний: проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 51829-2001. Методика испытаний по ГОСТ Р 51829-2001.

3 Место испытаний: отдел прочностных испытаний Испытательного центра ОАО "ГРЦ Макеева", г. Миасс Челябинской области, аккредитованного на техническую компетентность.

4 Дата проведения испытаний: с 25 по 27 января 2016 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений): приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной проверки
1 Штангенциркуль ШЦ-I, зав. № 1M0017201	± 0,05 мм по нониусу	150 мм	06.2016
2 Рулетка по ГОСТ 7502	± 0,5 мм	(0 – 3000) мм	06.2016
3 Поверочная линейка по ГОСТ 8026, зав. № 638	2 кл.	1 м	04.2016
4 Набор шупов № 2	2 кл.	(0,1 – 1) мм	10.2016
5 Лабораторная электропечь SNOL 75/600, зав. № 014	± 2 °С	(10 – 550) °С	02.2016
6 Весы РН-10Ц13У, зав. № 014299	± 5 г	(0 – 10) кг	02.2017
7 Установка для испытаний сосредоточенными силами ИЦ №1 в том числе:	-	-	03.2017
- датчик силы ЛХ-144, зав. № 5432	± 4 %	(0 ÷ 170) кгс	08.2016
8 Установка для определения твердости в том числе:			10.2016
- мерные грузы;	±5 г	1 кг, 5, 10 кг	08.2016
- индикатор часового типа ИЧ-10, зав № 169339;	±0,01 мм	10 мм	07.2016
- секундомер мех. СОСпр-26-2-000 АРУ 14, зав. № 8518	± 0,4 с	(0...60) мин	02.2016

6 Условия проведения испытаний. Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±2) °С,
- относительная влажность (60±10) %,
- атмосферное давление (730±10) мм рт. ст.

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Результаты испытаний листов гипсоволокнистых влагостойких ГВЛ В-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001

Таблица 2


Контролируемый параметр	Номер пункта ТТ, стандарта	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
1 Номинальные размеры и предельные отклонения, мм: - длина L - ширина B - толщина s - ширина фальцевой кромки, - глубина фальцевой кромки	ГОСТ Р 51829-2001 п. 4.3	2500 ±3 1200 ±3 12,5±0,3 (28-32) - справочный размер, не является браковочным признаком, (1,7-2,3) - справочный размер, не является браковочным признаком	Испытано 5 листов ГВЛ В-ФК. Результаты: 2498, 2498, 2499, 2499, 2498 1199, 1199, 1199, 1199, 1199 12,4; 12,3; 12,4; 12,4; 12,3 от 27 до 31 от 1,8 до 2,3	Соответствует требованиям ГОСТ Р
2 Отклонение от прямоугольности, мм	ГОСТ Р 51829-2001, п. 4.4	Не более 4	2; 2; 3; 2; 2	Соответствует требованиям ГОСТ Р
3 Внешний вид	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.1	На лицевой поверхности не должно быть масляных пятен, задиров, налипов, не допускаются повреждения углов, продольных и торцевых кромок. На кромках допускаются отпечатки толкателей центрирующих устройств штабелеформирующей машины	Осмотрено 5 образцов листов. На лицевой поверхности не обнаружено масляных пятен, задиров, налипов, повреждения углов, продольных и торцевых кромок	Соответствует требованиям ГОСТ Р
4 Масса 1 м ² листов т, кг	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.1	Не менее 1,05t и не более 1,25t (от 13,12 до 15,63)	Испытано 3 образца размерами 300x400 мм. Результаты: 14,30; 13,70; 13,90. Среднеарифметическое значение – 13,97	Соответствует требованиям ГОСТ Р

Продолжение таблицы 2

Контролируемый параметр	Номер пункта ТТ, стандарта	Критерий соответствия (нормативное значение)	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
5 Предел прочности при изгибе R , МПа	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.2	Не менее 5,5	Испытано 3 образца размерами 300x400 мм. Результаты: 6,6; 6,0; 6,6. Среднеарифметическое значение – 6,4	Соответствует требованиям ГОСТ Р
6 Поверхностное водопоглощение W , кг/м ²	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.3	Не более 1,0	Испытано 6 образцов размерами 140x140 мм (с лицевой и тыльной стороны). Результаты: 0,28; 0,64; 0,94; 1,01; 0,38; 0,98. Среднеарифметическое значение – 0,3	Соответствует требованиям ГОСТ Р
7 Твердость лицевой поверхности листа H , МПа	ГОСТ Р 51829-2001 п. 5.2.4	Не менее 20	Испытано 3 образца размерами 300x200 мм, на каждом образце проведено по 3 определения. Результаты: 32,6; 31,4; 30,8; 31,5; 31,8; 31,6; 32,2; 31,2; 32,1. Среднеарифметическое значение – 31,6	Соответствует требованиям ГОСТ Р

Ведущий испытания

В.Н. Дворянкин



Зам. главного метролога

А.М. Коробельников



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Орган по сертификации промышленной продукции
ООО "ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО"
(ОС ПП ООО «ЮУрТО»)
456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ55



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Органа по сертификации

Ш.Н. Галиахметов

РЕШЕНИЕ № 1

по Заявке на проведение сертификации
№ МЕ55.ЗА.002.16 от 11.01.2016

Рассмотрев Заявку Общества с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», 454081, Россия, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15 в: ИНН 7447141540

Наименование Заявителя

На сертификацию листов гипсоволокнистых, код ОКП 57 4213, выпускаемых серийно по ГОСТ Р 51829-2001

СООБЩАЮ:

1. Добровольная сертификация будет проведена по схеме № 3
2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям ГОСТ Р 51829-2001
3. Испытания для сертификации следует провести в ИЦ АО «ГРЦ Макеева», 456318, г. Миасс Челябинской области, Тургоякское шоссе, 1, № РОСС RU.0001.22АЯ16 от 11.10.2011 г.
Наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес
4. Испытания будут проведены на соответствие требованиям ГОСТ Р 51829-2001.
5. Для проведения сертификации необходимо организовать отбор образцов:
 - листы ГВЛ ФК 2500x1200x12,5 – 5 шт.,
 - листы ГВЛ В ФК 2500x1200x12,5 – 5 шт.на предприятии-заявителе в присутствии представителя ОС ПП «ЮУрТО».
6. Инспекционный контроль будет осуществлять ОС ПП «ЮУрТО», г. Миасс
Наименование организации, адрес
путем в соответствии с договором об инспекционном контроле
7. Работы по сертификации будут проводиться на основе договора между ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» и ООО «ЮУрТО»
Условия проведения и оплаты работ

Эксперт

/ С.И. Мирошчиленко /

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Орган по сертификации промышленной продукции
ООО "ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО"
(ОС ПП ООО «ЮУрТО»)
456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ55



УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа по сертификации

Ш.Н. Галнахметов
Ш.Н. Галнахметов

РЕШЕНИЕ № 2

**о выдаче сертификата соответствия
от 27.01.2016**

Обществу с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»
Наименование предприятия
Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15 в. тел. (351) 771-49-98;
ИНН 7447141540
юридический адрес
на изделия листы гипсоволокнистые, код ОКП 57 4213, ТН ВЭД 6809,
выпускаемые серийно
продукция, код ОКП, объем
по ГОСТ Р 51829-2001
по каким НД документам производится
на соответствие требованиям ГОСТ Р 51829-2001
каким НД соответствует

Добровольная сертификация проведена по схеме 3.

В результате рассмотрения:

- Заявки № МЕ55.ЗА.002.16 от 11.01.2016 ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» на проведение сертификации листов гипсоволокнистых ГВЛ, листов гипсоволокнистых влагостойких ГВЛ В;
- Акта отбора образцов с целью сертификационных испытаний (отбор произведен на складе готовой продукции предприятия-изготовителя комиссией ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», в состав которой включен представитель ОС ПП «ЮУрТО»);
- Экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции № 24/3/3032 от 24.12.2014, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области на гипсоволокнистые листы влагостойкие (ГВЛВ), гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ), элементы пола;
- Экспертного заключения к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 26704 РГ от 12.12.2014 № РЛ-15/686П 3/3011 от 23.12.2014, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области на гипсоволокнистый лист обычный (ГВЛ);

- Экспертного заключения к протоколу лабораторных исследований (испытаний) № 26706 РГ от 12.12.2014 № РЛ-15/687П 3/3012 от 23.12.2014, выданного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области на гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ);
- Сертификата соответствия № С-RU.ПБ.37.В.01626 с 23.09.2015 по 22.09.2020, выданного Органом по сертификации продукции ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», г. Москва, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России, на листы гипсоволокнистые обычные ГВЛ и влагостойкие ГВЛВ (толщина 10÷20 мм), выпускаемые по ГОСТ Р 51829-2001
- Протоколов сертификационных испытаний №:
 - ИЦКБ.ПТ4.030-031 от 27.01.2016,
 - ИЦКБ.ПТ4.030-032 от 27.01.2016

листов гипсоволокнистых, испытанных с положительными результатами в ИЦ АО «ГРЦ Макеева», г. Миасс, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22АЯ16 от 11.10.2011;

- Протоколов приемо-сдаточных и периодических испытаний ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»

Принимается следующее решение:

1. Листы гипсоволокнистые, код ОКП 57 4213, ТН ВЭД 6809 11 000 0, изготавливаемые ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» (Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в) по ГОСТ Р 51829-2001, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51829-2001.
2. Выдать на листы гипсоволокнистые сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 51829-2001 сроком на 3 года.
3. Для серийно выпускаемых листов гипсоволокнистых установить ежегодный инспекционный контроль сертифицированной продукции, причем первый контроль через 1 год.
4. Работы по инспекционному контролю проводить на основе отдельного договора между ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» и ООО «ЮУрТО».

В приложении к сертификату соответствия отразить следующую информацию:

▪ Приложение 1.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 4213 6809	Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ)	ГОСТ Р 51829-2001
57 4213 6809	Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛ В)	ГОСТ Р 51829-2001



Подпись, Дата

[Handwritten signature]

/ С.И. Мирошниченко /

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Орган по сертификации промышленной продукции
ООО "ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО"
(ОС ПП ООО «ЮУрТО»)
456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME55



ПТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Органа по сертификации

Ш.Н. Галиахметов

РЕШЕНИЕ № 2

о выдаче сертификата соответствия
от 27.01.2016

Обществу с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»

Наименование предприятия

Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15 в, тел. (351) 772-86-24;
ИНН 7447141540

юридический адрес

на изделия листы гипсоволокнистые, код ОКП 57 4213, ТН ВЭД 6809,
выпускаемые серийно

продукция, код ОКП, объем

по ГОСТ Р 51829-2001

по каким НД документам производится

на соответствие требованиям ГОСТ Р 51829-2001

каким НД соответствует

Добровольная сертификация проведена по схеме 3.

В результате рассмотрения:

- Заявки № ME55.ЗА.002.16 от 11.01.2016 ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» на проведение сертификации листов гипсоволокнистых ГВЛ, листов гипсоволокнистых влагостойких ГВЛ В;
- Акта отбора образцов с целью сертификационных испытаний (отбор произведен на складе готовой продукции предприятия-изготовителя комиссией ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК», в состав которой включен представитель ОС ПП «ЮУрТО»);
- Экспертного заключения о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) регистрационный номер № 15-09-112 от 09.09.2015, выданного ФГБНУ «Научный центр здоровья детей» Испытательный лабораторный центр, RA.RU.21AB21 на гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ), гипсоволокнистые листы влагостойкие (ГВЛВ);
- Сертификата соответствия № С-RU.ПБ.37.В.01626 с 23.09.2015 по 22.09.2020, выданного Органом по сертификации продукции ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», г. Москва, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010

МЧС России, на листы гипсоволокнистые обычные ГВЛ и влагостойкие ГВЛВ (толщина 10±20 мм), выпускаемые по ГОСТ Р 51829-2001

- Протоколов сертификационных испытаний №:

ИЦКБ.ПТ4.030-031 от 27.01.2016,

ИЦКБ.ПТ4.030-032 от 27.01.2016

листов гипсоволокнистых, испытанных с положительными результатами в ИЦ АО «ГРЦ Макеева», г. Миасс, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22АЯ16 от 11.10.2011;

- Протоколов приемо-сдаточных и периодических испытаний ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»

Принимается следующее решение:

1. Листы гипсоволокнистые, код ОКП 57 4213, ТН ВЭД 6809 11 000 0, изготавливаемые ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» (Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 15в) по ГОСТ Р 51829-2001, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51829-2001.
2. Выдать на листы гипсоволокнистые сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 51829-2001 сроком на 3 года.
3. Для серийно выпускаемых листов гипсоволокнистых установить ежегодный инспекционный контроль сертифицированной продукции, причем первый контроль через 1 год.
4. Работы по инспекционному контролю проводить на основе отдельного договора между ООО «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК» и ООО «ЮУрТО».

В приложении к сертификату соответствия отразить следующую информацию:

▪ Приложение 1.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКП Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 4213 6809	Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ)	ГОСТ Р 51829-2001
57 4213 6809	Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛ В)	ГОСТ Р 51829-2001



Эксперт

/ С.И. Мирошниченко /

Дата