



Листы имеют прямоугольную форму. Отклонение от прямоугольности не должно быть более 3 мм для листов группы А и 8 мм – для листов группы Б.

Листы изготавливаются в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техническому регламенту, утвержденному изготовителем.

Лабораторно-инструментальные исследования:

радиологические исследования на содержание удельной эффективной активности естественных радионуклидов (ЕРН), и

количественный химический анализ образцов продукции на содержание ацетальдегида, ацетона, бензола, бутан-1-ола, бутилацетата, изопропилового спирта, метанола, толуола, формальдегида, этилацетата проведены в стационарных условиях в Аккредитованном Испытательном лабораторном центре Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

Аттестаты аккредитации: № ГСЭН.RU.ЦОА.066, № РОСС. RU.0001.510375, действителен до 19.04.2016 г.; № Госреестра РОСС RU.001321 ОТ 340, действителен до 19.04.2016 г.

В ходе экспертизы обследования предприятия не проводилось, материалы обследований не прилагаются. Результаты исследования:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,01	МУК 4.1.1045-01
2	Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,17	0,35	МР 01.022-07
3	Бензол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1	МУК 4.1.598-96
4	Бутан-1-ол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	МУК 4.1.618-96
5	Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	МУК 4.1.618-96
6	Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,60±0,16	0,6	МР 01.022-07
7	Метанол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,25	0,5	МУК 4.1.624-96
8	Толуол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,6	МУК 4.1.598-96
9	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,003	МУК 4.1.1045-01
10	Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1	МУК 4.1.618-96
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН)	Бк/кг	4,5±2,7	A <sub>эфф</sub> ≤ 370	ВНИИФТРИ 05.10.97

## ВЫВОД

На основании вышеизложенного и, руководствуясь Федеральным Законом №52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция: листы гипсокартонные обычные (ГКЛ), влагостойкие (ГКЛВ), с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО), изготовленные в соответствии с ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия», используются для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, огнезащиты конструкций, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий.

Организация (Заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС КУНГУР», Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 34271 6-21-00, факс: +7 34271 6-21-13.

Изготовитель продукции: ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР», Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле, телефон: +7 34271 6-21-00, факс: +7 34271 6-21-13.

(наименование объекта, вида заявленной деятельности)

**соответствует, не соответствует**

(ненужное зачеркнуть)

государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности-99/2009 (НРБ-99/2009)»,
2. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения»,
3. СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»,

4. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»,
5. ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов»,
6. ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия».

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов, норматив по первому классу строительных материалов не превышает ( $A_{эфф} \leq 370$  Бк/кг).

Листы гипсокартонные обычные (ГКЛ), влагостойкие (ГКЛВ), с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО), изготовленные в соответствии с ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия», по содержанию удельной эффективной активности естественных радионуклидов относятся к **первому классу строительных материалов** и могут быть использованы для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, огнезащиты конструкций, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий, на общих основаниях, без ограничений, по радиационному и химическому факторам. Разрешается использование продукции на территории Российской Федерации, на общих основаниях и без ограничений, в т.ч. экспортные поставки по контрактам и договорам.

Врач по радиационной гигиене ОГТ  
Должность



Подпись

И.А. Шилов  
Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение не является санитарно-эпидемиологическим заключением и не дает права на эксплуатацию объекта, осуществление хозяйственной и иной деятельности, выполнение работ, оказание услуг