

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099

тел./факс 24-58-38 E-mail: cgnso@online.ru ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/540601001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на продукцию**

30.03.2011г.

№ 2-659-05-19

- 1. Наименование продукции:** Плиты теплоизоляционные из короткого льноволокна.
- 2. Область применения:** Для тепловой изоляции строительных конструкций зданий всех типов. Плиты могут применяться для изготовления многослойных панелей и тепловой изоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов, имеющих температуру поверхностей не более 100 град.С.
- 3. Фирма производитель продукции, страна происхождения:** МУП «Маслянинский льновод», Российская Федерация, Новосибирская область, Маслянинский район, р.п. Маслянино, ул. Садовая, 81.
- 4. Заявитель:** МУП «Маслянинский льновод», Российская Федерация, Новосибирская область, Маслянинский район, р.п. Маслянино, ул. Садовая, 81.
- 5. Документация, сопровождающая продукцию:** Технические условия ТУ 5768-001-31525481-2011; технологический регламент по изготовлению теплоизоляционных плит из льна, сертификат соответствия на технологическую линию по производству нетканого материала (изоляционного материала) из льняного волокна; протокол лабораторных испытаний № 2665 от 30.03.2011г., выданный ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».
- 6. Технические регламенты, государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, в соответствии с требованиями которых оценивается продукция:** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
- 7. Материалы, на основании которых проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции:** Технические условия ТУ 5768-001-31525481-2011; технологический регламент по изготовлению

теплоизоляционных плит изо льна, сертификат соответствия на технологическую линию по производству нетканого материала (изоляционного материала) из льняного волокна; протокол лабораторных испытаний № 2665 от 30.03.2011г., выданный ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

8. Гигиеническая и характеристика продукции: Плиты теплоизоляционные из короткого льноволокна изготавливаются в соответствии с техническими условиями и по технологическому регламенту предприятия-изготовителя, утвержденному в установленном порядке. Применяемые исходные материалы соответствуют требованиям нормативной документации на эти материалы. Технологическое оборудование имеет сертификат соответствия, подтверждающий его качество. По результатам лабораторных исследований плит теплоизоляционных из короткого льноволокна (протокол лабораторных испытаний № 2665 от 30.03.2011г., выданный ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») установлено, что миграция загрязняющего вещества (формальдегида) в воздух климатической камеры не превышает предельно-допустимые концентрации (средне-суточные), установленные ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Удельная эффективная активность продукции соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

9. Необходимые условия использования, хранения, транспортировки: Хранение продукции – в штабелях на поддонах (подкладках) в сухих закрытых складских помещениях или в других условиях, исключающих их увлажнение. Не допускается хранение плит «навалом» и выгрузка сбрасыванием.

10. Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес, наименование и условное обозначение изделия, обозначение ТУ, наименование материала, из которого изготовлено изделие, дата изготовления, номер партии, штамп ОТК, область применения.

Выводы:

Продукция – плиты теплоизоляционные из короткого льноволокна производства МУП «Маслянинский льновод» - **соответствует** требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Эксперт:

Заведующий отделом обеспечения

работ по сан.эпид.экспертизе,
врач по общей гигиене



Н.Г. Дорофеева.