



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
620219, г. Екатеринбург, пер. Отдельный 3, тел. 374-13-79, факс 374-01-91

Аттестат аккредитации
органа инспекции
№ RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02-01-18-14-02-15847 П

от 21.12.2015 г.

Протокол экспертизы:

- 1. Наименование продукции:** Материалы базальтовые огнезащитные рулонные по ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4,5 производства ОАО «Тизол», Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59;
- 2. Организация, направившая продукцию (документацию) на экспертизу:** ОАО «Тизол», Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59;
- 3. Получатель экспертного заключения:**
ОАО «Тизол», Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59;

Экспертное заключение дано в соответствии со ст. 42 Федерального Закона №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

- 4. На экспертизу представлена продукция:** Материалы базальтовые огнезащитные рулонные по ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4,5 производства ОАО «Тизол», Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59;

5. Гигиеническая характеристика продукции:

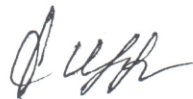
На экспертизу представлены образцы – 3 образца (размером: ширина 30 на 30 см высотой-5-7 см).

Область применения: предназначены для использования в качестве огнезащитного материала, повышающего огнестойкость строительных и инженерных конструкций, для применения в конструкциях теплозвукоизоляции промышленного оборудования, аппаратуры и транспортных средств, а также в качестве фильтрующего элемента в системах сухой очистки коксовой пыли на коксохимических предприятиях. Материал может быть использован в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий типов А,Б, В. Предельная температура в качестве огнезащиты: +900 градусов, теплоизоляция от минус 180 до +700 градусов.

Показатели безопасности продукции обусловлены наличием в ее составе минеральной пыли, содержащей диоксид кремния. ПДК в воздухе рабочей зоны по ГН 2.2.5.1313- 4 мг/м³, класс опасности-3. Аэрозоль обладает фиброгенным действием. ПДК в атмосферном воздухе населенных мест по ГН 2.1.6.1338- 0,1 мг/м³

Продукция: Материалы базальтовые огнезащитные рулонные по ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4,5 производства ОАО «Тизол», Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 в объеме проведенных испытаний соответствуют 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".

**Врач отдела токсикологической
экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Свердловской
области»**



С. Г. Щербинина

сертификат специалиста А № 3165575

КОПИЯ ОАО «ТИЗОЛ»