



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2669
от 17.06.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 983

- 1. Наименование продукции:** Противогололедный материал «Бионорд» марки «Универсальный».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Уральский завод противогололедных материалов», адрес: Пермский край, г. Краснокамск, ул. Февральская, д. 11.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Уральский завод противогололедных материалов», адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Малышева, д.3, офис 101.
- 4. Представленные материалы:**
 - СТО 001-80119761-2010;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503, свидетельство N РОСС RU.000105.ГК10)№ 115-0302 от 3 июня 2013 г.
- 5. Область применения продукции:** Для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок и гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на основании представленных материалов (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая документация на продукцию) на соответствие положениям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции *соответствуют* вышеуказанным требованиям:

эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг.

Острая пероральная токсичность –DL 50 per os, мг/кг >5000

Острая дермальная токсичность –DL 50 cut, мг/кг >2500

Раздражающее действие

на кожные покровы, балл 0

на слизистые оболочки, балл 0

Сенсибилизирующее действие, балл 0

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 IV

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Противогололедный материал «Бионорд» марки «Универсальный», может использоваться для зимнего содержания дорог, автомагистралей, перекрестков, улиц, дворовых территорий, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок и гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, утилизации продукции, отходов в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, с действующей нормативной документацией, с требованиями СТО 001-80119761-2010, с решениями органов местного самоуправления.

Эксперт - врач ФБУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
Владимирской области»

 Д. Д. Омельченко