

**Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
"Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования"**

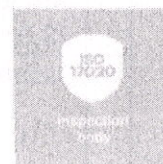
(ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования")

630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



RA.RU.710291



* уполномоченный орган
об аккредитации и реестре
аккредитованных лиц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)
от «16» июня 2021 года № 2/335

1	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: ООО «Эталон», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 10, оф. 305А, Российская Федерация.
2	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: ООО "Зиракс Про", 404171, Волгоградская область, Светлоярский район, рабочий поселок Светлый Яр, 1-й микрорайон, дом 33, пом. 41, Российская Федерация.
3	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ» марок: «АЙСМЕЛТ», «АЙСМЕЛТ МИКС», «АЙСМЕЛТ КЛАССИК»
4	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: ООО "Зиракс Про", 400097, Волгоградская обл., г. Волгоград, 40 лет ВЛКСМ, д. 57, Российская Федерация.
5	Цель экспертизы: на соответствие положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
6	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): <ol style="list-style-type: none"> 1) Протоколы испытаний №2342, №2343, №2344 от 03.06.2021 г. АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Испытательная лаборатория пищевой продукции (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0460) 2) Доверенность на право представлять интересы 3) Договор аренды недвижимого имущества 4) Паспорт качества 5) ТУ 20.59.43-001-60999694-2021 «Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ». Технические условия» 6) Информационное письмо о составе 7) Письмо о качестве и безопасности 8) Письмо об отсутствии наноматериалов и нанотехнологий 9) Инструкция по применению 10) Макет этикетки 11) Акт отбора проб (образцов)

12) Выписка ЕГРЮЛ																																															
7	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"																																														
8	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.																																														
9	<p>Заключение:</p> <p>I. Наименование продукции (товара): Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ» марок: «АЙСМЕЛТ», «АЙСМЕЛТ МИКС», «АЙСМЕЛТ КЛАССИК»</p> <p>II. Область применения продукции (товара): предназначены для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования, улицах и дорогах городов, поселков и сельских поселений. Также применяют для предупреждения и удаления любых видов снежно-ледовых образований (слоев льда при гололедице, снежных заносов, снежных накатов, уплотненного снега и т.д.) на пешеходных дорожках, с твердым покрытием, подъездных путях для автотранспорта, местах парковки, выездах из гаражей, внутривортовых территорий, лестничных сходах, пандусах.</p> <p>III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:</p> <p>Типовой представитель: Противогололедный реагент твердый «АЙСМЕЛТ» марка: «АЙСМЕЛТ КЛАССИК»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования показателей, ед. изм.</th> <th>Нормы НД</th> <th>Фактические показатели</th> <th>НД на методы исследования</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>МУ №7.05.027.97</td> </tr> <tr> <td>на конъюнктиву глаза, баллы</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>Сб. №7.04.006.97</td> </tr> <tr> <td>Острая токсичность при введении в желудок, DL₅₀</td> <td>-</td> <td>151 < DL₅₀ < 5000</td> <td>И.№7.05.005.97</td> </tr> <tr> <td>Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки</td> <td>-</td> <td>Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей</td> <td>И.№7.05.005.97</td> </tr> <tr> <td>Сенсибилизирующее действие</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>И.№7.05.005.97</td> </tr> <tr> <td>Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)</td> <td>-</td> <td>Отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции</td> <td>МУ №7.05.027.97</td> </tr> </tbody> </table> <p>Типовой представитель: Противогололедный реагент твердый «АЙСМЕЛТ» марка: «АЙСМЕЛТ МИКС»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименования показателей, ед. изм.</th> <th>Нормы НД</th> <th>Фактические показатели</th> <th>НД на методы исследования</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>МУ №7.05.027.97</td> </tr> </tbody> </table>			Наименования показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы исследования	1	2	3	4	Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы	-	3	МУ №7.05.027.97	на конъюнктиву глаза, баллы	-	4	Сб. №7.04.006.97	Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	151 < DL ₅₀ < 5000	И.№7.05.005.97	Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	-	Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей	И.№7.05.005.97	Сенсибилизирующее действие	-	0	И.№7.05.005.97	Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	-	Отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции	МУ №7.05.027.97	Наименования показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы исследования	1	2	3	4	Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы	-	3	МУ №7.05.027.97
Наименования показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы исследования																																												
1	2	3	4																																												
Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы	-	3	МУ №7.05.027.97																																												
на конъюнктиву глаза, баллы	-	4	Сб. №7.04.006.97																																												
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	151 < DL ₅₀ < 5000	И.№7.05.005.97																																												
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	-	Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей	И.№7.05.005.97																																												
Сенсибилизирующее действие	-	0	И.№7.05.005.97																																												
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	-	Отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции	МУ №7.05.027.97																																												
Наименования показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы исследования																																												
1	2	3	4																																												
Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы	-	3	МУ №7.05.027.97																																												

на конъюнктиву глаза, баллы	-	4	СБ№7.04.006.97
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	151 < DL ₅₀ < 5000	И.№7.05.005.97
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки		Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей	И.№7.05.005.97
Сенсибилизирующее действие	-	0	И.№7.05.005.97
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	-	Отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции	МУ №7.05.027.97

Типовой представитель: Противогололедный реагент твердый «АЙСМЕЛТ» марка: «АЙСМЕЛТ»

Наименования показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы исследования
1	2	3	4
Местно-раздражающее действие на кожные покровы, баллы	-	3	МУ №7.05.027.97
на конъюнктиву глаза, баллы	-	4	СБ№7.04.006.97
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-	151 < DL ₅₀ < 5000	И.№7.05.005.97
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки		Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей	И.№7.05.005.97
Сенсибилизирующее действие	-	0	И.№7.05.005.97
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	-	Отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции	МУ №7.05.027.97

IV. Вывод о соответствии: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Противогололедные реагенты твердые «АЙСМЕЛТ» марок: «АЙСМЕЛТ», «АЙСМЕЛТ МИКС», «АЙСМЕЛТ КЛАССИК» соответствует требованиям Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 19).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

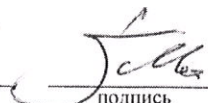
Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе и объекту инспекции. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

10



Технический директор
врач по гигиене труда

должность


подпись

Казakov М.В.

ФИО