



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «31» 05 20 16 г.

№ 782 r/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2024/16

от 19 мая 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Дойче Амфиболин-Верке-Руссланд» Адрес: 125493, город Москва, улица Авангардная, дом 3, РФ

Организация-изготовитель: «DAW SE» Адрес: Postfach 1264, D-64369 Ober-Ramstadt. Германия

Наименование продукции: «Связующее и заключительное покрытие для устройства напольных покрытий Disboxid 420, Disboxid 421»

Код ТН ВЭД:3209

Область применения: в детских дошкольных и школьных учреждениях, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, складских и производственных помещениях предприятий торговли и питания, для производственных помещений в пищевой промышленности и фармацевтики»

Продукция изготовлена в соответствии: с документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о

постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-294-16 от 16мая 2016 г. ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6) Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Резорбтивное действие при повторном нанесении в рекомендуемом режиме применения			МУ 2196-80	294СХТ	резорбтивное действие не выявлено
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения: - однократно - трехкратно	балл		МУ 2196-80	294СХТ	1 2
3	Сенсибилизирующее действие			МУ 1.1.578-96	294СХТ	сенсибилизирующее действие выявлено
4	Формальдегид	мг/м3	0,01	РД 52.04.186-89	294СХТ	< 0,01 < 0,01
5	Метилметакрилат	мг/м3	0,01	РД 52.04.186-89	294СХТ	< 0,01 < 0,01
6	Ксилол	мг/м3	0,1	МР 01.023-07	294СХТ	< 0,1 < 0,1
7	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	294СХТ	1 1

По результатам проведенных испытаний продукции: «Связующее и заключительное покрытие для устройства напольных покрытий Disboxid 420, Disboxid 421» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел6), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: в детских дошкольных и школьных учреждениях, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, складских и производственных помещениях предприятий торговли и питания, для производственных помещений в пищевой промышленности и фармацевтики»

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Связующее и заключительное покрытие для устройства напольных покрытий Disboxid 420, Disboxid 421» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010**

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE
COMMISSION ON THE
STRUCTURE OF THE
ATOMIC NUCLEUS

BY
R. F. C. FAULSTICH
AND
J. H. VAN VLIET

CHICAGO, ILLINOIS
1952

Published by the
UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAUREL AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS

Price \$10.00