



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби
В.І. Лапа

ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "28" 08 2018 року

№602-123-203/36839

Об'єкт експертизи: Лакофарбова продукція типу PLX, FO FI, ISOLANTE, VEICOLO
виготовлений у відповідності із _____
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за УКТЗЕД: 3208

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: меблева промисловість

Країна-виробник: VERINLEGNO S.p.A., Італія, Via L. Galvani, 7, 51010 Massa e Cozzile, Pistoia, тел.: 0039.0572.92711, telafax: 0039.0572.773608, e-mail: vommercialeestero@verinlegno.it, www.verinlegno.it
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІЗИТ" (МП "ВІЗИТ"), Україна, 80600, Львівська обл., Бродівський район, місто Броди, вул. Шурата, будинок 5, тел.: 8 03266 26006, e-mail: office@vizyt.com.ua, код за ЄДРПОУ: 20791529
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт № 804/20791529/1801/23 від 23.01.2018 р.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентрацій: PLX - ксилолу (ГДК 50,0 мг/м³, III клас небезпеки), толуолу (ГДК 150/50 мг/м³, III кл.небезпеки), етилацетату (ГДК 200,0 мг/м³, IV клас небезпеки), стиролу (ГДК 30/10 мг/м³, III кл.небезпеки); FO FI - ксилолу (ГДК 50,0 мг/м³, III клас небезпеки), толуолу (ГДК 150/50 мг/м³, III кл.небезпеки), 4-Метилпентан-2-ону (ГДК 5,0 мг/м³, III кл.небезпеки), етилацетату (ГДК 200,0 мг/м³, IV клас небезпеки), Циклогексанону (ГДК 10 мг/м³, III кл.небезпеки); ISOLANTE - етилацетату (ГДК 200,0 мг/м³, IV клас небезпеки), бутилацетату (ГДК 200,0 мг/м³, IV клас небезпеки), ксилолу (ГДК 50,0 мг/м³, III клас небезпеки), толуолу (ГДК 150/50 мг/м³, III кл.небезпеки); VEICOLO - 2-Метилпропан-1-олу (ГДК 10 мг/м³, III кл.небезпеки), толуолу (ГДК 150/50 мг/м³, III кл.небезпеки), Пропан-2-олу (ГДК 10 мг/м³, III кл.небезпеки) у відповідності до ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих речовин, а саме концентрацій: PLX - етилацетату, толуолу, ксилолу - за МВ № 5912-91 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе рабочей зоны», стиролу за МВ № 4759-88 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»; FO FI - етилацетату, толуолу, ксилолу - за МВ № 5912-91 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе рабочей зоны», 4-Метилпентан-2-ону (метилізобутилкетону), Циклогексанону за МВ № 4530-87 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций циклогексанона и

метилизобутилкетона в воздухе рабочей зоны при совместном присутствии»; ISOLANTE - этилацетату, бутилацетату, толуолу, ксилолу - за МВ № 5912-91 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе рабочей зоны"; VEICOLO - 2-Метилпропан-1-олу за МУК 4.1.1301-03 Газохроматографическое измерение массовых концентраций бутан-2-она (метилэтилкетона) и 2-метилпропан-2-ола (трет-бутанола) в воздухе рабочей зоны, толуолу - за МВ № 5912-91 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций растворителей, красок, эмалей (ацетона, бензола, бутанола, бутилацетата, ксилола, толуола, циклогексанона, этилацетата) в воздухе рабочей зоны", Пропан-2-олу (спирту изопропилового) за МВ N 4503-87 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций изопропилового спирта и диизопропилового эфира в воздухе рабочей зоны у відповідності до ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Необходимо використовувати засоби індивідуального захисту шкіри, очей та органів дихання згідно з ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Використання згідно з інструкцією виробника.

Готова продукція повинна відповідати вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги"

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Лакофарбова продукція типу PLX, FO FI, ISOLANTE, VEICOLO

(назва об'єкта експертизи)

за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування

Термін придатності: згідно з гарантіями фірми-виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: Повинно бути надане маркування відповідно до вимог чинного законодавства. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю в зонах митного контролю на митній території України

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку вибірково на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи «Лабораторії промислової токсикології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького»

79010 м. Львів, вул. Пекарська, 69;
тел. +8(032) 260-09-06,
<http://www.meduniv.lviv.ua>

Протокол експертизи

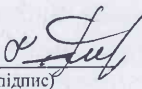
№ 1522 від 13.08.2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова
експертної комісії

МП




(підпис)

Гжегоцький М.Р.

(ініціали та прізвище)