



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



Заступник головного державного
санітарного лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.03.2015р.

№ 05.03.02-04/1698

Труби та корпуси фільтрів для свердловин з неластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) з різьбою виготовлені відповідно до ТУ У 22.2-33359491-001:2015 "Труби та корпуси фільтрів для свердловин з неластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) з різьбою. Технічні умови"

(об'єкт експертизи)

код за ДКПП: 22.21.21-57.00

(код за ДКПП; код за УКТЗЕД артикула)

для виробництва труб та корпусів фільтрів для свердловин з неластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) з різьбою, для питного та технічного водопостачання, оптова та роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ПП "ФІРМА "ГАЛИЧ-КАБЕЛЬ", Україна, Україна, 79015, Львівська обл., м. Львів, вул. Городоцька, буд. 146, кв. 12. Адреса виробництва: м. Львів, вул. Шевченка, 321, код ЄДРПОУ: 33359491

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ПП "ФІРМА "ГАЛИЧ-КАБЕЛЬ", Україна, Україна, 79015, Львівська обл., м. Львів, вул. Городоцька, буд. 146, кв. 12, код ЄДРПОУ: 33359491

(замовник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: ТУ У 22.2-33359491-001:2015 "Труби та корпуси фільтрів для свердловин з неластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) з різьбою. Технічні умови ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; ДСанПіН від 29.12.2012 р. № 1139 «Полимерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», ПДК в повітрі рабочей зоны" № 4617-88, ДСП - 201-97 "Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць", НРБУ - 97 „Норми радіаційної безпеки". "МУ 4259-87 Гигиенический контроль за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения; За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також за результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи, а саме вміст в повітрі робочої зони (ГДК), мг/м³ не більше: формальдегід - 0,5; алюміній - 2; полівінілхлорид-6; діізодещилфталат - 1,0; вміст в атмосферному повітрі шкідливих речовин не повинен перевищувати їх ГДКсер.доб., мг/м³ не більше: формальдегід - 0,003; алюмінію оксид - 0,01; фенолу - 0,003; пил вінілацетат - 0,15; диоктилфталат - 0,02; скловолокна - 0,15; Сумарна питома ефективна активність ПРН не більше 370 Бк/кг, бета забруднення не повинні перевищувати 2-3 частини за хв/см². Міграція шкідливих речовин не повинна перевищувати їх ДКМ: