



МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ўСТАНОВА
«МІНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР
ГІГІЕНЫ, ЭПІДЭМІЯЛОГІІ
І ГРАМАДСКАГА ЗДАРОЎЯ»

(Мінскі аблЦГЭГЗ)
вул. П.Броўкі, 9, 220013, г. Мінск,
тэл. 8 (017) 331 46 85, факс 293 03 47

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»

(Минский облЦГЭОЗ)
ул. П.Бровки, 9, 220013, г. Минск,
тел. 8 (017) 331 46 85, факс 293 03 47

16.10.2015 № 36-12/491

На №

ООО «1Платформа. Корпорация
ТехноНИКОЛЬ», 223060,
Республика Беларусь, Минская обл.,
Минский р-н, Новодворский с/с,
40/2, д. Большое Стиклево, оф. 102-
105.

О рассмотрении обращения

Государственное учреждение «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» в связи с обращением от 29.09.2015г. №137, в пределах компетенции и в соответствии с Законом Республики Беларусь от 18 июля 2011 года «Об обращениях граждан и юридических лиц», сообщает следующее.

Объектом государственной санитарно-гигиенической экспертизы является продукция зарубежного производства (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) по перечню, установленному постановлением заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 10 сентября 2015г. №47 «Об утверждении перечня продукции зарубежного производства, подлежащей государственной санитарно-гигиенической экспертизе» (в редакции постановления заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 15.09.2015г. №48).

Таким образом, рулонные кровельные битумные и битумно-полимерные материалы (РФ, г. Рязань, г. Воскресенск); материалы рулонные пароизоляционные битумосодержащие (РФ, г. Воскресенск); ленты гидроизоляционные самоклеящиеся безосновные битумно-полимерные NICOBAND (РФ, г. Воскресенск); материалы рулонные гидроизоляционные подкладочные (РФ, г. Рязань); материалы рулонные звукоизоляционные прокладочные (РФ, г. Рязань, г. Воскресенск); рубероид (РФ, г. Нижний Новгород); рулонные кровельные полимерные мембраны (РФ, г. Рязань); фасонные элементы для ПВХ мембран (РФ, г. Рязань); жидкий ПВХ Техно-НИКОЛЬ (РФ); ПВХ штуцера Техно-