



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2550
от 22.06.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 467

- 1. Наименование продукции:** Поворотные межфланцевые затворы тип 015W DN32...DN300.
- 2. Изготовитель продукции:** Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», 192289, г. Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А, 8(812)640-30-30; office@dendor.ru (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3741-006-62977923-2015;
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019 г.) № 17MCS2242590 от 16.06.2017 г.
- 5. Область применения продукции:** в технологических системах, цехах химводоподготовки топливо - генерирующих компаний, котельных, на линиях, транспортирующих агрессивные среды, кислоты, щелочи, нефтепродукты, кроме кристаллизующихся и полимеризующихся сред, на судах - морской и пресной воде, газообразных средах и трубопроводах, транспортирующих пищевые продукты.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию проведена на их соответствие положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

Продукция изготовлена из чугуна, стали углеродистой, стали нержавеющей. Уплотнения выполнены из политетрафторэтилена, этилен-пропиленового каучука, бутадиен-нитрильного каучука, фторкаучука, допущенными органами здравоохранения для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и водой хозяйственно-питьевого назначения.

По результатам лабораторных исследований, образец поворотного межфланцевого затвора тип 015W, характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

• органолептические показатели водного модельного раствора после контакта с конструкционными материалами затвора (температура – 21 ± 2 °C, экспозиция – 1 сутки): запах – не более 1 балла; привкус, муть, осадок – отсутствие;

• миграция химических веществ в модельные среды (дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли, 2% раствор лимонной кислоты, 3% раствор молочной кислоты, 40 и 96% раствор этилового спирта, нерафинированное подсолнечное масло, экспозиция 2 часа, температура 25°C), мг/л, не более: этилацетат – 0,100; формальдегид – 0,100; ацетальдегид – 0,200; гептан – 0,100; гептан – 0,100; ацетон – 0,100; стирол – 0,020; метиловый спирт – 0,200; бутиловый спирт – 0,500; пропиловый спирт – 0,100; изопропиловый спирт – 0,100; изобутиловый спирт – 0,500; этиленгликоль – 0,100; диметилтерефталат – 1,500; железо – 0,300; мышьяк – 0,050; марганец – 0,100; хром (суммарно) – 0,100; цинк – 1,000; фтор-ион – 0,500; медь – 1,000; алюминий – 0,500; никель – 0,100; свинец – 0,030;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, поворотные межфланцевые затворы тип 015W DN32...DN300 (изготовитель - Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ», 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино), по вышеуказанным показателям, соответствуют раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, мытья и дезинфекции продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям нормативно-технической (ТУ 3741-006-62977923-2015) и эксплуатационной документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д.Д.Омельченко