

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97

129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, 27-29, e-mail: agps-oc@mail.ru

«2» июля 2020г. № 01-07/2020-OC

на исх. № 01-18/0720 от 18.06.2020г.

Генеральному
директору
ООО «Грувекс»
Довганишиной М.В.

125315, г. Москва,
ул. Часовая, д. 28, корп.
4, оф. 42/16

На Ваш запрос направляем мнение эксперта.

Приложение: мнение эксперта на 3 л.

Руководитель Органа по сертификации

 Э.И. Бурунин

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97

129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, 27-29, e-mail: agps-oc@mail.ru

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

На основании представленной Вами документации сообщаем, что в перечне средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), отсутствуют гравелочные соединительные части трубопроводов из чугуна, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водопроводе, водо- и теплоснабжении, для обработки сточных вод и системы утилизации, на электростанциях, в химической и пищевой промышленности, для транспортировки химических жидкостей, а также в строительстве, пожаротушении (Противопожарные системы трубопроводов: спринклерные водозаполненные и воздушные, а также дренажные и пенные системы пожаротушения), горнодобывающей промышленности, нефте- и газопроводах.

В связи с этим, проведение работ по подтверждению соответствия требованиям технического регламента евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), продукции:

- Гравелочные соединительные части трубопроводов из чугуна, в том числе с элементами из резины, для промышленного и хозяйственного водоснабжения и пожаротушения

- Колено короткое 90: КК90108, КК90114, КК90159, КК90219, КК90273, КК90324, КК9060, КК9076, КК9089, КК90133

- Колено короткое 45: КК45108, КК45133, КК45159, КК45219, КК45273, КК45324, КК4560, КК4576, КК4589

- Колено 22.5: КК22108, КК22133, КК22219, КК2242, КК2248, КК2260, КК2276, КК2289, КК22159

- Колено короткое 11.25: КК11108, КК11159, КК11219, КК1142, КК1148, КК1189, КК1160, КК1176

- Колено стандартное 90°: КС90114, КС90139, КС90219, КС9034, КС9042, КС9048, КС9060, КС9076, КС9089

- Колено стандартное 45°: КС45114, КС45139, КС45219, КС4533, КС4542, КС4548, КС4560, КС4576, КС4589

- Фланец накладной: FN108, FN114, FN133, FN159, FN219, FN60, FN76, FN89

- Адаптер фланцевый: AF108, AF114, AF159, AF219, AF273, AF60, AF76, AF89, AF133

- Тройник под муфту стандартный: ТМС114, ТМС139, ТМС219, ТМС34, ТМС42, ТМС48, ТМС60, ТМС76, ТМС89

- Тройник под муфту короткий: ТМК108, ТМК114, ТМК133, ТМК159, ТМК219, ТМК273, ТМК324, ТМК60, ТМК76, ТМК89
- Тройник переходной под муфту: ТРМ11460, ТРМ11476, ТРМ11489, ТРМ139114, ТРМ13960, ТРМ219114, ТРМ21976, ТРМ21989, ТРМ6034, ТРМ6042, ТРМ6048, ТРМ7642, ТРМ7648, ТРМ7660, ТРМ8942, ТРМ8948, ТРМ8960, ТРМ8976
- Тройник переходной под резьбу: ТРР10860, ТРР10876, ТРР11434, ТРР11442, ТРР11448, ТРР11460, ТРР11476, ТРР6034, ТРР6042, ТРР6048, ТРР7634, ТРР7642, ТРР7648, ТРР7660, ТРР8934, ТРР8942, ТРР8948, ТРР8960, ТРР8976, ТРР423434
- Хомут резьбовой седёлка(30mm): ХР11421, ХР11427, ХР6021, ХР6027, ХР7621, ХР7627, ХР8921, ХР8927
- Хомут резьбовой седёлка (38mm): ХР10834, ХР11434, ХР21934, ХР6034, ХР7634, ХР8934
- Хомут резьбовой седёлка (46mm): ХР10842, ХР11442, ХР13942, ХР6042, ХР6048, ХР7642, ХР8942
- Хомут резьбовой седёлка (53mm): ХР10848, ХР11448, ХР13948, ХР21948, ХР7648, ХР7660, ХР8948
- Хомут резьбовой седёлка (64mm): ХР10860, ХР11460, ХР21960, ХР8960
- Хомут резьбовой седёлка (70mm): ХР10876, ХР11476, ХР11489, ХР21976, ХР8976
- Хомут резьбовой седёлка (89mm): ХР21989
- Хомут муфтовый седёлка(38mm): ХМ11434, ХМ6034
- Хомут муфтовый седёлка(46mm): ХМ11442, ХМ6042, ХМ6048, ХМ7642, ХМ8942
- Хомут муфтовый седёлка(53mm): ХМ11448, ХМ13948, ХМ7648, ХМ8948
- Хомут муфтовый седёлка(64mm): ХМ10860, ХМ11460, ХМ13960, ХМ16560, ХМ21960, ХМ7660, ХМ8960
- Хомут муфтовый седёлка(70mm): ХМ10876, ХМ11473, ХМ11476, ХМ13976, ХМ16576, ХМ21976
- Хомут муфтовый седёлка(89mm): ХМ11489, ХМ13989, ХМ16889, ХМ21989
- Хомут муфтовый седёлка(114mm): ХМ219114
- Хомут резьбовой малый седёлка (24mm): ХРМ3421
- Хомут резьбовой малый седёлка (30mm): ХРМ4221, ХРМ4227, ХРМ4234, ХРМ4821, ХРМ4827, ХРМ4834
- Хомут резьбовой седёлка с u-образной скобой (24mm): ХРС3421, ХРС3427
- Хомут резьбовой седёлка с u-образной скобой (30mm): ХРС4221, ХРС4227, ХРС4234, ХРС4821, ХРС4827, ХРС4834
- Переход под муфту: РМ10860, РМ10876, РМ10889, РМ11442, РМ11448, РМ11460, РМ11476, РМ11489, РМ133114, РМ13360, РМ13376, РМ13389, РМ139114, РМ13960, РМ13976, РМ13989, РМ219114, РМ219139, РМ21976, РМ21989, РМ4234, РМ4834, РМ4842, РМ6034, РМ6042, РМ6048, РМ7634, РМ7642, РМ7648, РМ7660, РМ8942, РМ8948, РМ8960, РМ8976

- Переход под резьбу: PR10834, PR10842, PR10848, PR10860, PR10876, PR10889, PR11434, PR11442, PR11448, PR11460, PR11476, PR11489, PR4234, PR4834, PR4842, PR6034, PR6042, PR6048, PR7634, PR7642, PR7648, PR7660, PR8934, PR8942, PR8948, PR8960, PR8973, PR8976

- Крестовина муфтовая: KM108, KM114, KM133, KM159, KM219, KM60, KM76, KM89;

выпускаемой «Shandong LEDE Machinery Co.Ltd», Адрес: Китай, No. 3998, Xi Wai Huan Road, Weifang City 261057, Shandong Province, P.R. China,

не представляется возможным.

Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет: Общество с ограниченной ответственностью "Грузекс". Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корп. 4, оф. 42/16. ОГРН 1197746231341. ИНН 7743297280.

Данная продукция может быть сертифицирована в добровольной системе сертификации.

Настоящее письмо действительно в течении 1 года с момента регистрации данного письма или до внесения изменений в законодательные акты, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия вышеуказанной продукции при ввозе на таможенную территорию РФ, так и на территорию ТС.

Эксперт Органа по сертификации



Д.А. Иощенко