



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

28.04.2023 № 44928/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Грундфос Истра»

г. Истра, дер. Лешково, д. 188,  
Московская обл., 143581

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра» (ООО «Грундфос Истра»)

Реквизиты заявления: от 19.04.2023 № 0422-01АА (вх. № МП-90176 от 20.04.2023)

ИНН 5017047704 ОГРН (ОГРНИП) 1025001816828

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 143581, Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, д. 188

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 143581, Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, д. 188

| № | Наименование производимой промышленной продукции  | Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции |
|---|---|---|---|---|
| 1 | Насосы (насосные агрегаты) с радиальным потоком, многоступенчатые, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): CRV, CRVE, VM, VME        | 28.13.14.110  | 8413707500                                | ТУ 3631-001-59379130-2005<br>(ТУ 28.13.14-001-59379130-2017)                      |
| 2 | Насосы (насосные агрегаты) с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, моноблочные, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): TPV, TPVE, VO, VOE | 28.13.14.110  | 8413705100                                | ТУ 3631-008-59379130-2006<br>(ТУ 28.13.1-008-59379130-2018)                       |
| 3 | Насосы (насосные агрегаты) с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): NBV, NBVE, KM, KME              | 28.13.14.110  | 8413705100                                | ТУ 3631-009-59379130-2007<br>(ТУ 28.13.1-009-59379130-2018)                       |

|   |  |              |  |  |
|---|--|--------------|--|--|
| 4 | Насосы (насосные агрегаты) центробежные погружные, одноступенчатые, влагозащищенные по IP68, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): VSL, VSV, SG, КН  | 28.13.14.110 | 8413702100                             | ТУ 3631-024-59379130-2016<br>(ТУ 28.13.14-024-59379130-2018) |
| 5 | Установки повышения давления на базе насосов (насосных агрегатов) с радиальным потоком, многоступенчатые, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): Hydro-ME; HC-ME, Hydro-Single, HC-Single, Hydro- MF, HC-MF                               | 28.13.14.110 | 8413707500                             | ТУ 28.13.14-002-59379130-2019                                |
| 6 | Установки повышения давления на базе вертикальных многоступенчатых центробежных насосов (насосных агрегатов) или центробежных одноступенчатых насосов с односторонним всасыванием, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): Hydro-SE, HC-SE | 28.13.14.110 | 8413705100<br>8413707500<br>8413705900 | ТУ 28.13.14-026-59379130-2018                                |
| 7 | Установки для систем водяного и пенного пожаротушения на базе  | 28.13.14.110 | 8413705100<br>8413707500<br>8413706500 | ТУ 28.13.14-005-59379130-2019                                |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>вертикальных многоступенчатых центробежных насосов (насосных агрегатов) или центробежных одноступенчатых насосов с односторонним всасыванием, с энергоэффективными двигателями, следующие подгруппы (типы): Hydro-FS, HC-FS</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса

А.В. Дубинин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 009028AF2699B7A0CC39904C2E51EC523E  
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович  
Действителен: с 05.04.2022 до 29.06.2023