



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

08.06.2023 № 60124/10

На № _____ от _____

ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»

ул. Ибрагимова, д. 31, к. 10, эт./пом. 2/7,
г. Москва, 105318

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 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «НПО «ПРИБОР» ганк» (ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»).

Реквизиты заявления: № 1600\ 2023 от 19 апреля 2023 г.

ИНН 7724223692 ОГРН (ОГРНИП) 1027739382461.

Адрес местонахождения: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, к. 10, эт./пом. 2/7.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

г. Москва, ул. Ибрагимова, д.31, корпус 10;

Московская область, Клинский район, п. Zubovo, ул. Первомайская, д.10;

г. Москва, г. Зеленоград, Солнечная аллея, д.6.

| № | Наименование производимой промышленной продукции | Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Реквизиты документа¹, содержащего требования к производимой промышленной продукции |
|----------|---|--|--|--|
| 1 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 2 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4РБ стационарный | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 3 | Газоанализатор переносной ГАНК-П1 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 4 | Газоанализатор переносной ГАНК-П5 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 5 | Газоанализатор стационарный ГАНК-Т2 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 6 | Газоанализатор переносной ГАНК-П4 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 7 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) Ex | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 8 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4Ф Ex | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 9 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР) Ex | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 10 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4С | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 11 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4С Ex | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 12 | Газоанализатор стационарный ГАНК-Т1Д | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 13 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(АР) | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

| | | | | |
|----|--|--------------|---------|---|
| 14 | Газоанализатор стационарный ГАНК-Т1ДСА | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 15 | Газоанализатор стационарный ГАНК-Т1 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 16 | Газоанализатор переносной ГАНК-П2 | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 5921.00.00.000 |
| 17 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(А) | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 18 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4(А) Ех | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 19 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4М | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |
| 20 | Газоанализатор универсальный ГАНК-4РБ переносной | 26.51.53.110 | 9027 10 | КПГУ 413322 002ТУ (ТУ 4215-002-56591409-2010) |

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

Директор Департамента
государственной политики в области
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений

В.А. Бурмистров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00EB5B121F789D5A5ADB21625B8E89E4D1
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович
Действителен: с 21.11.2022 до 14.02.2024