



**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>

20.02.2020 № 11613/07

На № _____ от _____

ООО «Завод паровых установок Юнистим»

а/я 742, г. Миасс,
Челябинская обл., 456313

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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «Завод паровых установок Юнистим».

Реквизиты заявления: письмо ООО «Завод паровых установок Юнистим» от 24.01.2020 № 3, входящий номер Минпромторга России от 29.01.2020 № МП-13307.

ИНН 7415090068

ОГРН (ОГРНИП) 1157415001512.

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 456313, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 13/23.

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 456313, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 13/23.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T0, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
2	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098U0, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
3	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V0, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
4	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V0-10, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
5	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T5, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
6	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T6, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
7	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T5-10, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5

8	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V5, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
9	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V5-10, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
10	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098U5, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
11	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098U6, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
12	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T8, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
13	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098T7, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
14	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V8, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
15	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V8-10, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
16	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098U8, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
17	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V7, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5

18	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098V7-10, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
19	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 7098U7, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
20	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 509813, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
21	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 509814, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
22	Агрегат для депарафинизации скважин, модель 5098H7, изготовлен по ТУ 366673-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8705 90 800 5
23	Цементировочный агрегат 7098J6 изготовлен по ТУ 366659-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9
24	Цементировочный агрегат 7098J9 изготовлен по ТУ 366659-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9
25	Цементировочный агрегат 7098J0 изготовлен по ТУ 366659-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9
26	Цементировочный агрегат 7098J7 изготовлен по ТУ 366659-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9
27	Цементировочный агрегат 7098J8 изготовлен по ТУ 366659-001-34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9

28	Цементировочный агрегат 5098Н8 изготовлен по ТУ 366659-001- 34565179-2017.	29.10.59.180 «Средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин»	8430 49 000 9
----	--	---	---------------

Заключение действует взамен ранее выданного от 13.02.2020 № 9926/07 по 12.02.2021.

Врио директора Департамента
сельскохозяйственного, пищевого
и строительного-дорожного машиностроения

Э.Э. Кийко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11004437B49815
Кому выдан: Кийко Эдуард Эдуардович
Действителен: с 31.01.2020 до 31.01.2021