

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(ГОСПРОМНАДЗОР)

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 33133-7005
о регистрации опасного производственного объекта

Настоящее свидетельство выдано « 19 » ноября 2018 г.

Производственному республиканскому унитарному предприятию
«МИНГАЗ»

220037, г. Минск, ул. Ботаническая, 11/1, УНП 100308563

(полное наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности, учетный номер плательщика)

и удостоверяет, что опасные производственные объекты, эксплуатируемые субъектом промышленной безопасности, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование опасного производственного объекта	Тип опасности	Индивидуальный номер	Дата регистрации опасного производственного объекта
1.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), Минская обл., Минский р-н, Щомыслинский с/с, 3	III	33133-16-7-013	31.10.2016
2.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), Минская обл., Вилейский р-н, д. Бубны	III	33133-16-7-014	31.10.2016
3.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), Минский р-н, д. Большой Тростинец, ул. Центральная, 41	III	33133-16-7-015	31.10.2016
4.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), г. Минск, ул. Матусевича, 35Б	III	33133-16-7-016	31.10.201

5.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), г. Минск, ул. Наполеона Орды, 10	III	33133-16-7-017	31.10.2016
6.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, 25-ый километр автотрассы Минск-Молодечно-Нарочь	III	33133-16-7-018	31.10.2016
7.	Площадка автомобильной газозаправочной станции, на которой эксплуатируются потенциально опасные производственные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), г. Минск, ул. Уборевича, 109	III	33133-16-7-019	31.10.2016
8.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления I категории диаметром 720 мм) г. Минск (Заводской район)	III	33133-17-7-185	30.03.2017
9.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления I категории диаметром 820 мм) г. Минск (Московский район)	III	33133-17-7-186	30.03.2017
10.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления I категории диаметром 720 мм) г. Минск (Московский район)	III	33133-17-7-187	30.03.2017

11.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 720 мм) г. Минск (Центральный район)	III	33133-17-7-188	30.03.2017
12.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 720 мм) г. Минск (Первомайский район)	III	33133-17-7-189	30.03.2017
13.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 720 мм) г. Минск (Советский район)	III	33133-17-7-190	30.03.2017
14.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 2 категории диаметром 1020 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-191	30.03.2017
15.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 225 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-192	30.03.2017

16.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 325 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-193	30.03.2017
17.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 530 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-194	30.03.2017
18.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 720 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-195	30.03.2017
19.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 820 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-196	30.03.2017
20.	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, где возможно образование взрывоопасных сред и транспортируются опасные вещества (природный газ) (Стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 1020 мм) (Минский район)	III	33133-17-7-197	30.03.2017

21. Площадка резервуарной установки СУГ, на которой: - хранится и используется опасное вещество (сжиженный углеводородный газ); - эксплуатируются потенциально опасные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа (сосуды), Минская обл., Минский р-н, а.г. Ждановичи, У-12. ГУ «Клинический медицинский центр»	III	33133-18-7-020	19.11.2018
---	-----	----------------	------------

Выдано взамен свидетельства от « 30 » марта 2017 г.
 (дата выдачи)

Заместитель начальника
 Минского городского управления

(должность руководителя регистрирующего органа)



(подпись)

Г.В.Рюмкин
 (инициалы, фамилия)