



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

11-02-065-2018

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № (регистрационный номер)

На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (средств) для внутритрубной диагностики трубопроводов (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах (магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Внутритрубная диагностика»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, 142703, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Строительная, д. 3, пом. 8

или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 21.01.2016 за № 1165003050101, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Московской области

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) « 10 » мая 2018 г.
Разрешение (свидетельство) действительно по « 9 » мая 2023 г.

Заместитель начальника
Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

М.П.

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ 0003043

Перечень технических устройств – комплексов внутритрубной диагностики КВД-3 (ТУ 26.51.66-001-18195636-2016)

№ п/п	Модель	Диаметр трубопроводов, м	Область применения	Примечание
1	КВД-3-219(8") в составе: ДМТ-219(8") ДМТП-219(8") ПРТ-219(8"), ПМО-219(8") СО-219(8")	219	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
2	КВД-3-273(10") в составе: ДМТ-273(10") ДМТП-273(10") ПРТ-273(10"), ПМО-273(10") СО-273(10")	273	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
3	КВД-3-325(12") в составе: ДМТ-325(12") ДМТП-325(12") ПРТ-327(12"), ПМО-325(12") СО-325(12")	325	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
4	КВД-3-377(14") в составе: ДМТ-377(14") ДМТП-377(14") ПРТ-377(14"), ПМО-377(14") СО-377(14")	377	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
5	КВД-3-426(16") в составе: ДМТ-426(16") ДМТП-426(16") ПРТ-426(16"), ПМО-426(16") СО-426(16")	426	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
6	КВД-3-500(20") в составе: ДМТ-500(20") ДМТП-500(20") ПРТ-500(20"), ПМО-500(20") СО-500(20")	530	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
7	КВД-3-700(28") в составе: ДМТ-700(28") ДМТП-700(28") ПРТ-700(28"), ПМО-700(28") СО-700(28")	720	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
8	КВД-3-1000(40") в составе: ДМТБ-1000(40") ДМТПБ-1000(40") ПРТБ-1000(40"), ПМОБ-1000(40") СО-1000(40")	1020	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
9	КВД-3-1200(48") в составе: ДМТБ-1200(48") ДМТПБ-1200(48") ПРТБ-1200(48"), ПМОБ-1200(48") СО-1200(48")	1220	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	
10	КВД-3-1400(56") в составе: ДМТБ-1400(56") ДМТПБ-1400(56") ПРТБ-1400(56"), ПМОБ-1400(56") СО-1400(56")	1420	Магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы	

**Заместитель начальника
Госпромнадзора**
(должность)



(подпись)

М.П.

Н.А.Богдан
(инициалы, фамилия)