

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

И. А. НАВАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение 05 СЕН 2018
к аттестату об аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2018 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

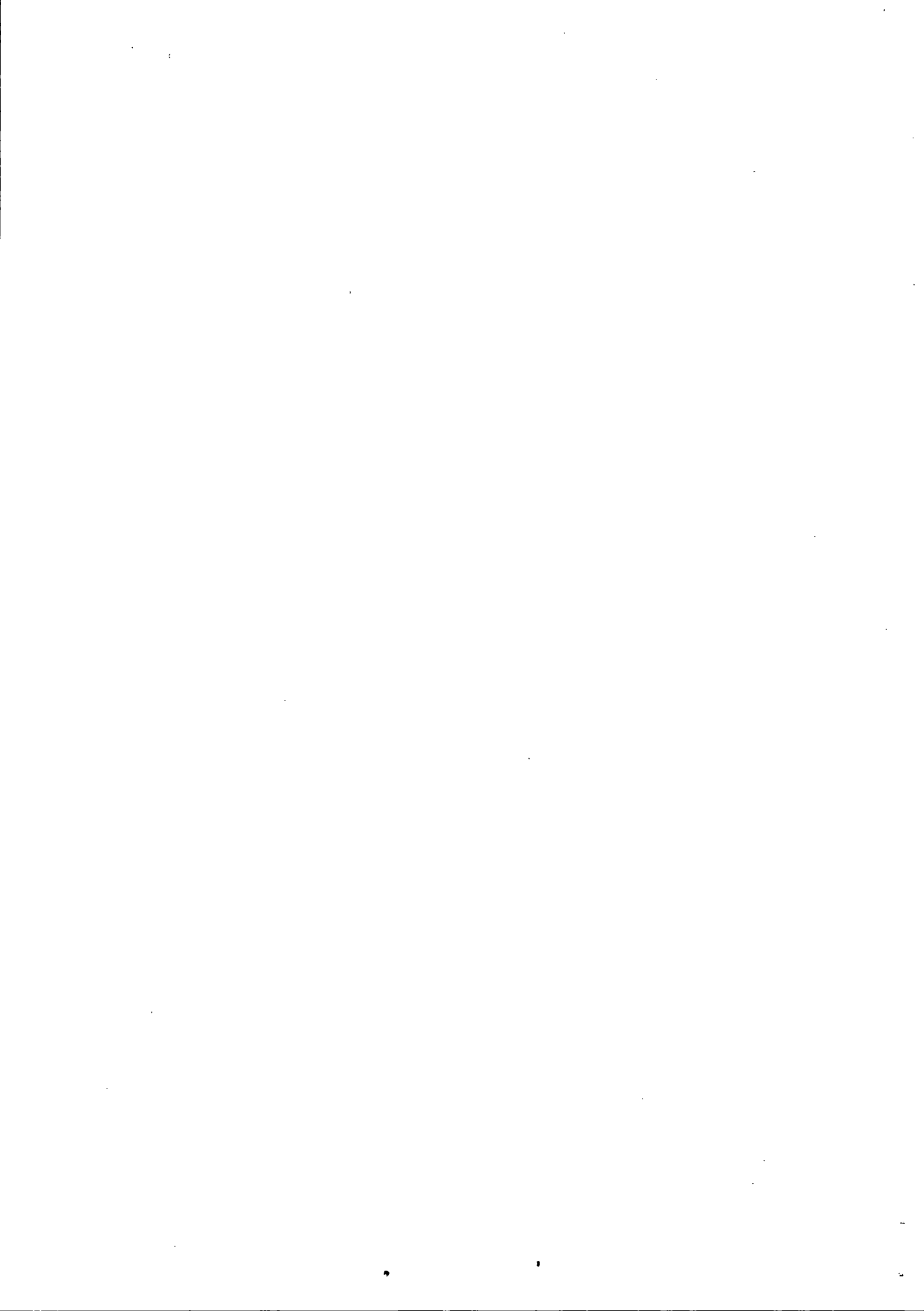
Экологическая лаборатория министерства природопользования Рязанской области

наименование испытательной лаборатории (центра)

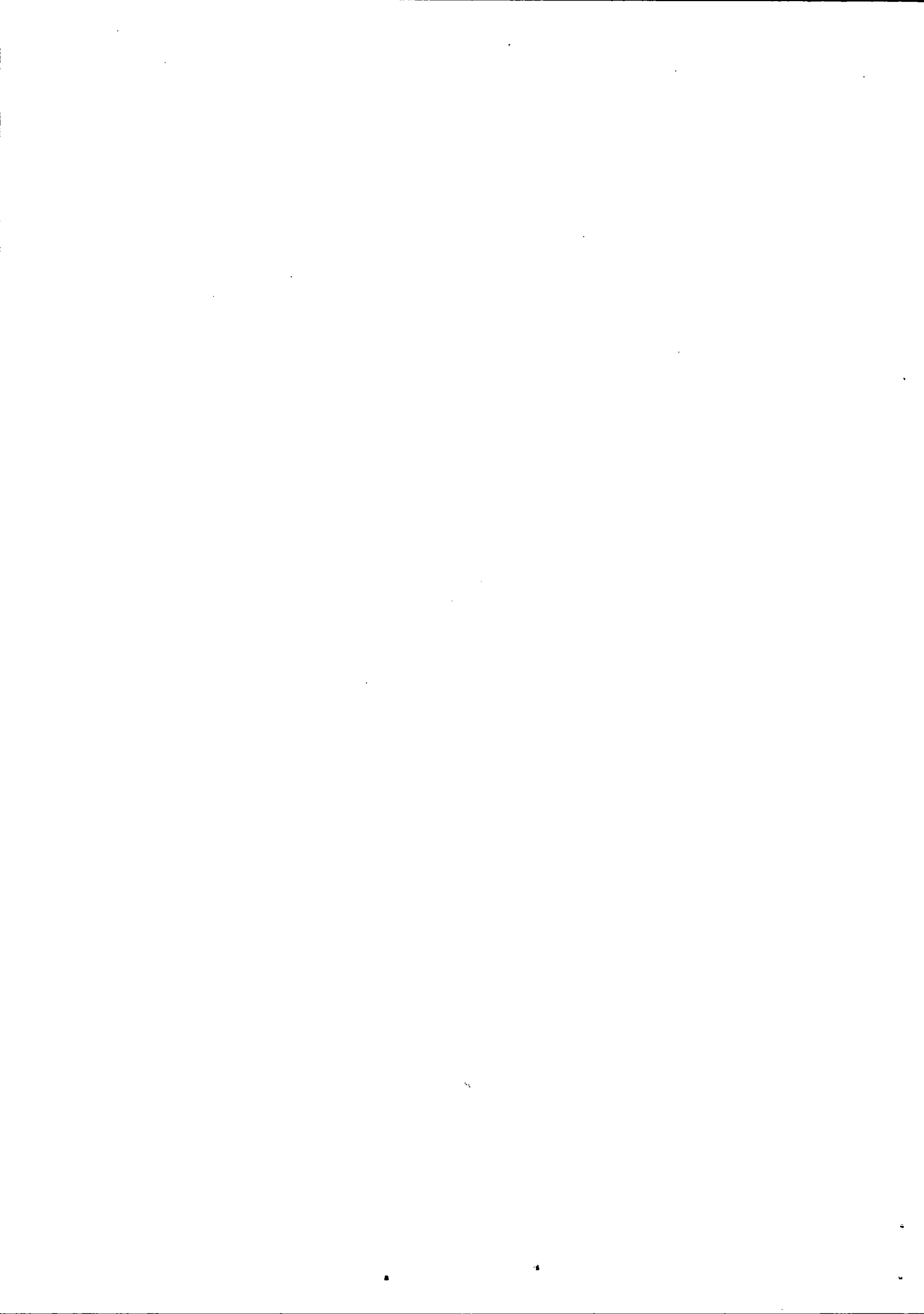
390006, г. Рязань, ул. Есенина, д. 9

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100. Газоанализатор К-100.	Атмосферный воздух	—	—	Углерода оксид	(3,0–50) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014 РЭ. Газоанализатор Р-310А.	Атмосферный воздух	—	—	Азота оксид Азота диоксид	(0,08–1,0) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005 РЭ. Газоанализатор З.02ПА.	Атмосферный воздух	—	—	Озон	(0,03–0,5) мг/м ³
4	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.020 РЭ. Газоанализатор СВ-320	Атмосферный воздух	—	—	Сероводород	(0,020–0,20) мг/м ³

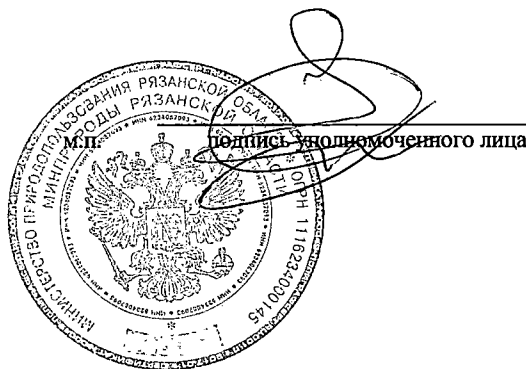


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5	Паспорт и руководство по эксплуатации метеостанции Vantage Pro2	Атмосферный воздух	—	—	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Скорость воздушного потока Направление воздушного потока	(от -40 до +60)°С (10-98) % (660 - 810) мм. рт. ст (1 - 60) м/с (0 - 359) градусы
6	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003-10. ИРМБ 413312.003-20 Газоанализатор Н-320 (А).	Атмосферный воздух	—	—	Азота оксид Азота диоксид Аммиак	(0,08-1,0) мг/м ³ (0,08-1,0) мг/м ³ (0,2-1,0) мг/м ³
7	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ. Газоанализатор СВ-320А-1	Атмосферный воздух	—	—	Сероводород Серы диоксид	(0,020-0,20) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³
8	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312-004. РЭ. Комплекс измерительный ФОРТ-301	Атмосферный воздух	—	—	Формальдегид	(0,035-0,50) мг/м ³
9	Руководство по эксплуатации. ВНКЕ2.840.006. Газоанализатор Гамма ЕТ.	Атмосферный воздух	—	—	Сумма углеводородов в пересчете на метан. Метан. Сумма углеводородов за вычетом метана	(5-100) мг/м ³
10	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003. Газоанализатор Н-320.	Атмосферный воздух	—	—	Аммиак	(0,2-1,0) мг/м ³
11	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.016.РЭ. Газоанализатор диоксида серы С 310А	Атмосферный воздух	—	—	Серы диоксид	(0,05-2,0) мг/м ³
12	Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0071.РЭ Анализатор автоматический АСА-LIGA	Атмосферный воздух	—	—	Фенол	(5-1000) мкг/м ³



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
13	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413426.015.РЭ Системы автоматизированные информационно-измерительные ВП2 (АИИС-ВП2)	Атмосферный воздух	—	—	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Скорость воздушного потока Направление воздушного потока	(от -40 до +60)°С (10-98) % (660 - 810) мм. рт. ст (1 - 60) м/с (0 - 359) градусы

Первый заместитель министра
природопользования Рязанской области
должность уполномоченного лица



А.Э. Акимов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



Р.З. Нафиков

Технический эксперт



О. Н. Кускова

Пронумеровано, прошито,
прошнуровано 3 (три) листа

Начальник отдела
экологической безопасности
Р.Х. Абаева

