

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**664039, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 32, оф. 50/51.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ФР.1.31.2023.47204 (МИ NH3.24-2023); ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений)	-	-	Расчётный показатель: Массовая концентрация[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорида Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация формиата аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация октадеcanoата аммония (аммоний стеарат) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация нитроаммофоса NP 36:2 (по аммонии) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Расчётный показатель: Массовая концентрация ионов аммония Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация диметилди(гидроксиэтил) аммония фосфорнокислого Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония тиосульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация диАммония сульфата (диАммониевая соль серной кислоты, сульфат аммония, аммоний сернокислый)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация диАммония карбоната (аммоний карбонат, карбонат аммония, аммоний углекислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация диАммония амидодисульфата  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					концентрация аммония	
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония хлорида (нашатырь) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония тиоцианата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония тиосульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония сульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония перхлората Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония перрената Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					методами: Массовая концентрация аммония	
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония нитрата с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (по нитрату аммония) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония нитрата (аммоний азотнокислый, аммонийная селитра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония монованадата (аммоний метаванадат)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония калия динитрата (аммиачно-калиевая селитра)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония и его соединений  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония гумата (по аммоний) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония гидротартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония бромида (аммоний бромистый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммиака (азота гидрид) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация азота аммонийного Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация 2,4-Дихлорфеноксиацетата аммония (2,4-ДА) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация 1,4-Пиперазинбиса (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель  Массовая концентрация триАммония фосфата (аммоний ортофосфат, аммоний фосфорнокислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель  Массовая концентрация диАммония гидрофосфата (аммоний фосфорнокислый двузамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					методами: Массовая концентрация аммония	
					Расчётный показатель Массовая концентрация диАммония L-тартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель Массовая концентрация аммония дигидрофосфата (аммоний фосфорнокислый однозамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация аммония	- от 0,0067 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ФР.1.31.2023.47204 (МИ NH3.24-2023);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух); Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух); Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух производственных помещений );	-	-	<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорида Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация формиата аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация триАммония фосфата (аммоний ортофосфат, аммоний фосфорнокислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Расчётный показатель: Массовая концентрация октадеканоата аммония (аммоний стеарат) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация нитроаммофоса NP 36:2 (по аммонии) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация ионов аммония Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диметилди(гидроксиэтил) аммония фосфорнокислого Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония тиосульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония сульфата (диАммониевая соль серной кислоты, сульфат аммония, аммоний сернокислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония карбоната (аммоний карбонат, карбонат аммония, аммоний углекислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония гидрофосфата (аммоний фосфорнокислый двузамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония амидодисульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Расчётный показатель: Массовая концентрация диАммония L-тартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония хлорида (нашатырь) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония тиоцианата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония тиосульфата  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония сульфата  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония перхлората  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония перрената Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония нитрата с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (по нитрату аммония) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония нитрата (аммоний азотнокислый, аммонийная селитра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония монованадата (аммоний метаванадат)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония калия динитрата (аммиачно-калиевая селитра)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония и его соединений  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония дигидрофосфата (аммоний фосфорнокислый однозамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония гумата (по аммонiu) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая концентрация аммония гидротартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония бромида (аммоний бромистый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммиака (азота гидрид) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация азота аммонийного Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					<p>Расчётный показатель: Массовая концентрация 2,4-Дихлорфеноксиацетата аммония (2,4-ДА) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация 1,4-Пиперазинбиса (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <p>Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0067 до 100000 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ФР.1.31.2023.47204 (МИ NH3.24-2023);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Почва (Почвенный тип); Гумус ; Торф и продукты его переработки ; Отходы (Жидкие и твердые отходы производства и потребления);	-	-	<p>Расчётный показатель: Массовая доляаммония монованадата (аммоний метаванадат) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля формиата аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля триАммония фосфата (аммоний ортофосфат, аммоний фосфорнокислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля октадеcanoата аммония (аммоний стеарат)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля нитроаммофоса NP 36:2 (по аммонiu)  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля ионов аммония  Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>Расчётный показатель: Массовая доля диметилди(гидроксиэтил) аммония фосфорнокислого Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля диАммония тиосульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля диАммония сульфата (диАммониевая соль серной кислоты, сульфат аммония, аммоний сернокислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>Расчётный показатель: Массовая доля диАммония карбоната (аммоний карбонат, карбонат аммония, аммоний углекислый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая доля диАммония гидрофосфата (аммоний фосфорнокислый двузамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель: Массовая доля диАммония L-тартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Расчётный показатель: Массовая доля аммония хлорида (нашатырь) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония тиоцианата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония тиосульфата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония сульфамата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					инструментальными методами: Массовая доля аммония	
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония перхлората Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония перрената Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония нитрата (аммоний азотнокислый, аммонийная селитра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля аммония и его соединений Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля аммония дигидрофосфата (аммоний фосфорнокислый однозамещенный) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p> <p>Расчётный показатель: Массовая доля аммония гумата (по аммоний) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					методами: Массовая доля аммония	
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония гидротартрата Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммония бромида (аммоний бромистый) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая доля аммиака (азота гидрид) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля азота аммонийного Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля [2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорида Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель:  Массовая доля 2,4-Дихлорфеноксиацетата аммония (2,4-ДА) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					<p>Расчётный показатель: Массовая доля 1,4-Пиперазинбиса (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель Массовая доля диАммония амидодисульфата) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>
					<p>Расчётный показатель Массовая доля аммония нитрата с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (по нитрату аммония) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Расчётный показатель Массовая доля аммония калия динитрата (аммиачно-калиевая селитра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля аммония	Расчетный показатель: -
					Массовая доля аммония	- от 0,4 до 1000000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,00004 до 100,0 (%)
3.3.	ФР.1.31.2023.47204 (МИ NH3.24-2023);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Расчётный показатель: Массовая концентрация ионов аммония Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония	Расчетный показатель: -
					Расчётный показатель: Массовая концентрация аммония и его соединений Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		<p>водоснабжения ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода морская в местах водопользования населения ;            Техническая вода ;            Вода дистиллированная ;            Вода для лабораторного анализа ;            Вода соленая ;            Вода морская ;            Вода очищенная ;            Вода для инъекций ;            Вода подготовленная (исправленная) ;            Вода специально подготовленная (исправленная) ;            Почвенная вода ;</p>			<p>методами: Массовая концентрация аммония</p> <hr/> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация аммиака (азота гидрид) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <hr/> <p>Расчётный показатель: Массовая концентрация азота аммонийного Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация аммония</p> <hr/> <p>Массовая концентрация аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 20000 (мг/дм³)</p>

Директор

\_\_\_\_\_  
 должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

А.А. Катуркин

\_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица