



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА"**

(ФГБУ "ЦОК АПК")

Адрес: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ,
ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области

Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" по г. Москве и Московской области (ИЛ Филиала ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПТ12

Адрес: 140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Нежилое здание

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус

Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51. E-mail: apbp@fczema.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель заведующего лабораторией

О.В. Шнитцер

26.01.2026

(дата)

Протокол испытаний № 32 от 26.01.2026

Наименование образца испытаний*: Удобрение минеральное "НЕКТАР БИО АММОФOS"

нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 20.15.79-002-64679615-2025

заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ООО "БиоАгроРoСт"", ИНН: 7448262957, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Короленко ул., д. 79

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 14

дата документа основания: 12.01.2026

место отбора проб*: Российская Федерация, Челябинская обл., 454053, ул. Короленко 79, лит 6, 1

отбор проб произвел: Заказчик

объем пробы: 1 литр

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.01.2026

даты проведения испытаний: 12.01.2026 - 22.01.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области Отдел агрохимических исследований

фактический адрес места осуществления деятельности: 140104, Россия, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия

примечание*: Происхождение продукции: РФ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Внешний вид	-	Бесцветная жидкость	-	н/н	ГОСТ Р 51520-99 - Удобрения минеральные. Общие технические условия
2	Кислотность	ед.рН	2,2	±0,1	н/н	ГОСТ 32385-2013 - Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)
3	Плотность	г/см ³	1,070	±0,005	н/н	ГОСТ 18995.1-73 - Продукты химические жидкие. Методы определения плотности., п.1
Химико-токсикологические показатели						

4	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	мг/кг	0,016	±0,006	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
5	Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	мг/кг	< 0,2	-	н/н	ПНД Ф 16.1:2.2.3.17-98 - Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов.
6	Массовая доля (валовое содержание) свинца	мг/кг	0,05	±0,02	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	pH-метр-иономер SevenCompact pH/Ion meter S220	15.10.2025	14.10.2026
2	Весы аналитические электронные «GR-300»	06.08.2025	05.08.2026
3	Набор ареометров АОН-1	11.03.2025	10.03.2029
4	Спектрометр атомно-абсорбционный «PinAAcle 900T»	10.06.2025	09.06.2026

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет.

Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды (атмосферное давление, влажность, температура и показания электропитания) при проведении испытаний: соответствовали требованиям методик и условиям эксплуатации оборудования.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов



М.В. Редько

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

26.01.2026

Ответственный за оформление протокола: Белкина М.Н.

Конец протокола испытаний.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА"
(ФГБУ "ЦОК АПК")**

Адрес: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ,
ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1
Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области

Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" по г. Москве и Московской области (ИЛ Филиала ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области)

Адрес: 140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы
140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Нежилое здание
140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус
Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-99-52, 467-03-51, E-mail: labpr@fczema.ru



"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель заведующего лабораторией
М.П. О.В. Шнитцер

26.01.2026

(дата)

Протокол испытаний № 32/23 от 26.01.2026

Наименование образца испытаний*: Удобрение минеральное "НЕКТАР БИО АММОФОС"
нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 20.15.79-002-64679615-2025
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ООО "БиоАгроРосТ"", ИНН: 7448262957, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Короленко ул., д. 79
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 14
дата документа основания: 12.01.2026
место отбора проб*: Российская Федерация, Челябинская обл., 454053, ул. Короленко 79, лит 6, 1
отбор проб произвел: Заказчик
объем пробы: 1 литр
количество проб: 1 проба
дата поступления: 12.01.2026
даты проведения испытаний: 12.01.2026 - 22.01.2026
структурные подразделения, проводившие исследования: Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области Отдел агрохимических исследований
фактический адрес места осуществления деятельности: 140104, Россия, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия
примечание*: Происхождение продукции: РФ
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля воды	%	87,2	±0,80	н/н	ГОСТ 20851.4-75 - Удобрения минеральные. Методы определения воды
2	Массовая доля железа	мг/кг	12,6	±2,5	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
3	Массовая доля калия	%	< 0,1	-	н/н	ГОСТ 20851.3-93 - Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия

4	Массовая доля общего азота	%	< 0,1	-	н/н	ГОСТ 30181.1-94 - Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)
5	Массовая доля фосфатов	%	< 0,1	-	н/н	ГОСТ 20851.2-75 - Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов
6	Массовая доля цинка	мг/кг	3,93	±0,79	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
7	Содержание бора	мг/кг	7,68	±1,54	н/н	СТ СЭВ 3363-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания бора, п.3
8	Содержание кобальта	мг/кг	0,013	±0,003	н/н	СТ СЭВ 3364-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания кобальта, п.3
9	Содержание марганца	мг/кг	0,32	±0,06	н/н	СТ СЭВ 3366-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания марганца, п.3
10	Содержание меди	мг/кг	0,13	±0,03	н/н	СТ СЭВ 3365-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания меди, п.3
11	Содержание молибдена	мг/кг	0,26	±0,05	н/н	СТ СЭВ 3367-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания молибдена, п.3

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор азота «Kjeltec System модель 8400»	08.07.2025	07.07.2026
2	Весы аналитические электронные «GR-300»	06.08.2025	05.08.2026
3	Спектрометр атомно-абсорбционный «PinAAcle 900T»	10.06.2025	09.06.2026
4	Спектрометр диодноматричный «Lambda 265»	10.06.2025	09.06.2026

Комментарий: Остальные показатели по заявке от 12.01.2026 №14 отражены в протоколе испытаний от 26.01.2026 №32

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет.

Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды (атмосферное давление, влажность, температура и показания электропитания) при проведении испытаний: соответствовали требованиям методик и условиям эксплуатации оборудования.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов



М.В. Редько

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний,

за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

26.01.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Белкина М.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА"
(ФГБУ "ЦОК АПК")

Адрес: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ,
ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области

Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" по г. Москве и Московской области (ИЛ Филиала ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПТ12

Адрес: 140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Нежилое здание

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус

Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-82, 467-03-31; E-mail: apobp@fczerna.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель заведующего лабораторией

М.П.

О.В. Шнитцер

26.01.2026

(дата)

Протокол испытаний № 33 от 26.01.2026

Наименование образца испытаний*: Удобрение минеральное "НЕКТАР БИО КАРБАМИД"

нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 20.15.79-002-64679615-2025

заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ООО "БиоАгроПоСт"", ИНН: 7448262957, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Короленко ул., д. 79

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 14

дата документа основания: 12.01.2026

место отбора проб*: Российская Федерация, Челябинская обл., 454053, ул. Короленко 79, лит 6, 1

отбор проб произвел: Заказчик

объем пробы: 1 литр

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.01.2026

даты проведения испытаний: 12.01.2026 - 22.01.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области Отдел агрохимических исследований

фактический адрес места осуществления деятельности: 140104, Россия, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия

примечание*: Происхождение продукции: РФ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Внешний вид	-	Жидкость средней вязкости голубого цвета	-	н/н	ГОСТ Р 51520-99 - Удобрения минеральные. Общие технические условия
2	Кислотность	ед.рН	10,9	±0,1	н/н	ГОСТ 32385-2013 - Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)

3	Плотность	г/см ³	1,081	±0,005	н/н	ГОСТ 18995.1-73 - Продукты химические жидкие. Методы определения плотности., п.1
Химико-токсикологические показатели						
4	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	мг/кг	0,017	±0,007	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
5	Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	мг/кг	< 0,2	-	н/н	ПНД Ф 16.1:2.2.3.17-98 - Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов.
6	Массовая доля (валовое содержание) свинца	мг/кг	0,15	±0,05	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	pH-метр-иономер SevenCompact pH/Ion meter S220	15.10.2025	14.10.2026
2	Весы аналитические электронные «GR-300»	06.08.2025	05.08.2026
3	Набор ареометров АОН-1	11.03.2025	10.03.2029
4	Спектрометр атомно-абсорбционный «PmAAcle 900T»	10.06.2025	09.06.2026

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет.

Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды (атмосферное давление, влажность, температура и показания электропитания) при проведении испытаний: соответствовали требованиям методик и условиям эксплуатации оборудования.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов



М.В. Редько

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

26.01.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Белкина М.Н.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА"
(ФГБУ "ЦОК АПК")

Адрес: 129090, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ,
ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1

Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области



Испытательная лаборатория Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" по г. Москве и Московской области (ИЛ Филиала ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области)

Адрес: 140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Здание теплицы

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Нежилое здание

140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский г.о., Раменское г., ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, Лабораторный корпус

Тел./факс (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 463-63-51, E-mail:alpobp@fczema.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель заведующего лабораторией

О.В. Шнитцер

26.01.2026

(дата)

Протокол испытаний № 33/24 от 26.01.2026

Наименование образца испытаний*: Удобрение минеральное "НЕКТАР БИО КАРБАМИД"

нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 20.15.79-002-64679615-2025

заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "ООО "БиоАгроРоСт"", ИНН: 7448262957, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Короленко ул., д. 79

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 14

дата документа основания: 12.01.2026

место отбора проб*: Российская Федерация, Челябинская обл., 454053, ул. Короленко 79, лит 6, 1

отбор проб произвел: Заказчик

объем пробы: 1 литр

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.01.2026

даты проведения испытаний: 12.01.2026 - 22.01.2026

структурные подразделения, проводившие исследования: Филиал ФГБУ "ЦОК АПК" по г. Москве и Московской области Отдел агрохимических исследований

фактический адрес места осуществления деятельности: 140104, Россия, Московская область, Раменский р-н, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.11/41 (лабораторный корпус, здание теплицы, нежилое здание)

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия

примечание*: Происхождение продукции: РФ

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля воды	%	87,8	±0,80	н/н	ГОСТ 20851.4-75 - Удобрения минеральные. Методы определения воды
2	Массовая доля железа	мг/кг	19,9	±4,0	н/н	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
3	Массовая доля калия	%	< 0,1	-	н/н	ГОСТ 20851.3-93 - Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия

4	Массовая доля общего азота	%	0,73	±0,01	н/н	ГОСТ 30181.9-94 - Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)
5	Массовая доля фосфатов	%	< 0,1	-	н/н	ГОСТ 20851.2-75 - Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов
6	Массовая доля цинка	мг/кг	4,59	±0,92	-	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО, М., 1992 г.
7	Содержание бора	мг/кг	8,27	±1,65	н/н	СТ СЭВ 3363-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания бора, п.3
8	Содержание кобальта	мг/кг	0,023	±0,005	н/н	СТ СЭВ 3364-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания кобальта, п.3
9	Содержание марганца	мг/кг	0,76	±0,15	н/н	СТ СЭВ 3366-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания марганца, п.3
10	Содержание меди	мг/кг	0,91	±0,18	н/н	СТ СЭВ 3365-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания меди, п.3
11	Содержание молибдена	мг/кг	0,57	±0,11	н/н	СТ СЭВ 3367-81 - Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания молибдена, п.3

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор азота «Kjeltec System модель 8400»	08.07.2025	07.07.2026
2	Весы аналитические электронные «GR-300»	06.08.2025	05.08.2026
3	Спектрометр атомно-абсорбционный «PinAAcle 900T»	10.06.2025	09.06.2026
4	Спектрометр диодноматричный «Lambda 265»	10.06.2025	09.06.2026

Комментарий: Остальные показатели по заявке от 12.01.2026 №14 отражены в протоколе испытаний от 26.01.2026 №33

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет.

Информация об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды (атмосферное давление, влажность, температура и показания электропитания) при проведении испытаний: соответствовали требованиям методик и условиям эксплуатации оборудования.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов



М.В. Редько

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

26.01.2026

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Белкина М.Н.