

ОТЧЕТ

ЗАКАЗЧИК: ООО "Ромашка"
 ПРОДУКТ: образцы почв
 МЕСТО ОТБОРА ПРОБ: материал предоставлен Клиентом
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ПРОБ: 27.09.2023
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 02.10.2023 - 05.10.2023

КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗ 20

Дата поступления образцов	Поле	Площадь, га (как заявлено)	Глубина отбора	Маркировка образца	Регистрационный № образца в лаборатории	Подвижный Фосфор (P2O5)	Группировка почв по содержанию подвижного фосфора	Подвижный Калий (K2O)	Группировка почв по содержанию подвижного калия	Нитратный азот	Группировка почв по содержанию нитратного азота (NO3)	Минеральный азот (аммонийный, NH4)	Сумма NO3+NH4, расчетно	pH солевой вытяжки	Группировка почв по содержанию степени кислотности	Подвижные формы содержания металлов ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 плазменная спектрометрия (ICP-AES)					
						ГОСТ 26204-91 (Чириков)	-	ГОСТ 26204-91 (Чириков)	-		ГОСТ 26489-85	ГОСТ 26483-85		Кобальт (Co)	Группировка почв по содержанию кобальта	Марганец (Mn)	Группировка почв по содержанию марганца	Цинк (Zn)	Группировка почв по содержанию цинка		
						мг/кг	-	мг/кг	-		млн-1	-		млн-1	млн-1	ед.рН	-	мг/кг	-	мг/кг	-
27.09.2023	34	543	0-30	1	1621	52	Среднее	305	Очень Высокое	17.0	Средний	1.7	18.7	4.6	Среднекислые	0.04	Низкое	15.9	Среднее	0.41	Низкое
27.09.2023			0-30	2	1622	46	Низкое	175	Высокое	31.6	Высокий	1.1	32.7	4.6	Среднекислые	0.03	Низкое	14.0	Среднее	0.34	Низкое
27.09.2023			0-30	3	1623	51	Среднее	243	Очень Высокое	13.0	Низкий	1.7	14.7	4.7	Среднекислые	0.04	Низкое	13.4	Среднее	0.34	Низкое
27.09.2023			0-30	4	1624	120	Повышенное	103	Повышенное	34.0	Высокий	1.8	35.8	4.7	Среднекислые	0.04	Низкое	13.9	Среднее	0.36	Низкое
27.09.2023			0-30	5	1625	60	Среднее	183	Очень Высокое	27.4	Высокий	2.3	29.7	4.8	Среднекислые	0.03	Низкое	11.0	Среднее	0.33	Низкое
27.09.2023			0-30	6	1626	48	Низкое	137	Высокое	9.5	Очень Низкий	2.5	12.0	4.7	Среднекислые	0.04	Низкое	13.8	Среднее	0.28	Низкое
27.09.2023			0-30	7	1627	55	Среднее	199	Очень Высокое	25.0	Высокий	2.0	27.0	4.7	Среднекислые	0.03	Низкое	14.0	Среднее	0.34	Низкое
27.09.2023			0-30	8	1628	69	Среднее	110	Повышенное	19.8	Средний	2.1	21.9	4.9	Среднекислые	0.04	Низкое	12.5	Среднее	0.29	Низкое
27.09.2023			0-30	9	1629	55	Среднее	199	Очень Высокое	34.9	Высокий	1.5	36.4	4.7	Среднекислые	0.04	Низкое	11.6	Среднее	0.26	Низкое
27.09.2023			0-30	10	1630	123	Повышенное	223	Очень Высокое	8.0	Очень Низкий	3.4	11.4	4.7	Среднекислые	0.02	Низкое	9.3	Низкое	0.26	Низкое
27.09.2023			0-30	11	1631	79	Среднее	78	Среднее	33.6	Высокий	2.5	36.1	4.9	Среднекислые	0.02	Низкое	6.6	Низкое	0.65	Низкое
27.09.2023			0-30	11	1632	45	Низкое	250	Очень Высокое	29.9	Высокий	2.7	32.6	4.8	Среднекислые	0.03	Низкое	9.9	Низкое	0.33	Низкое
26.09.2023			35	89	0-30	1	1633	34	Низкое	121	Высокое	12.3	Низкий	4.0	16.3	4.8	Среднекислые	0.02	Низкое	8.2	Низкое
26.09.2023	0-30	2			1634	30	Низкое	111	Повышенное	22.8	Высокий	2.9	25.7	4.7	Среднекислые	0.02	Низкое	7.4	Низкое	0.25	Низкое
26.09.2023	0-30	3			1635	35	Низкое	107	Повышенное	13.3	Низкий	5.6	18.9	4.8	Среднекислые	0.02	Низкое	7.2	Низкое	0.25	Низкое
26.09.2023	0-30	4			1636	35	Низкое	114	Повышенное	12.8	Низкий	4.1	16.9	4.9	Среднекислые	0.06	Низкое	7.8	Низкое	0.26	Низкое

27.09.2023	36	301	0-30	1	1637	55	Среднее	127	Высокое	12.5	Низкий	2.7	15.2	4.7	Среднекислые	0.03	Низкое	8.8	Низкое	0.26	Низкое
27.09.2023			0-30	2	1638	49	Низкое	121	Высокое	18.6	Средний	2.6	21.2	4.7	Среднекислые	0.03	Низкое	8.9	Низкое	0.36	Низкое
27.09.2023			0-30	3	1639	45	Низкое	125	Высокое	19.5	Средний	2.6	22.1	4.7	Среднекислые	0.03	Низкое	11.0	Среднее	0.22	Низкое
27.09.2023			0-30	4	1640	54	Среднее	121	Высокое	25.7	Высокий	4.2	29.9	4.8	Среднекислые	0.02	Низкое	9.6	Низкое	0.29	Низкое

КЕМ АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕН:
ДАТА ВЫДАЧИ:

Фамилия И.О.
05.10.2023