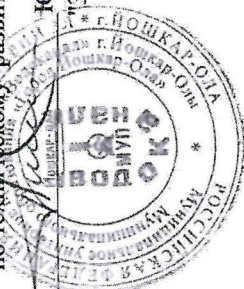


"УТВЕРЖДАЮ"  
 Главный инженер-заместитель директора  
 по техническому развитию предприятия  
 Ю.В.Никольский  
 "30" декабря 2025г.



**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**  
 на проведение химических и физических анализов осадков  
 Аналитический центр контроля качества вод  
 Лаборатория ОСК с 01 января 2026 года

№№	Определяемые показатели	МВИ	Материалы	Эл.энергия	Зараб. плата	Начисления на ЗП	Амортизация	Всего основные затраты	Накладные расходы	Производ. себестоим	Плановые накопления	Стоимость работ всего (руб)	Стоимость работ всего с НДС (руб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Химанализ:												
1	Азот общ.	ГОСТ 26715-85	388,10	91,76	946,23	286,71	126,37	1 839,18	691,16	2 530,34	10,12	2 540,46	3 099,36
2	Азот аммон	ГОСТ 26716-85	398,02	91,76	946,23	286,71	126,37	1 849,10	694,89	2 543,99	10,18	2 554,17	3 116,09
3	Фосфор общ.	ГОСТ 26717-85	563,83	91,76	946,23	286,71	126,37	2 014,91	757,20	2 772,11	11,09	2 783,20	3 395,50
4	Катионы	МУ 31-11/05	417,59	127,60	1 546,11	468,47	195,68	2 755,45	1 035,50	3 790,95	15,16	3 806,11	4 643,45
5	Зольность	ГОСТ 26714-85	15,17	364,61	273,23	82,79	20,21	756,01	284,11	1 040,12	4,16	1 044,28	1 274,03
6	Влажность	Методика к анализатору влажности ЭВЛАС-2М	10,07	133,32	338,01	102,42	4,50	588,31	221,09	809,40	3,24	812,64	991,42
7	Никель	МУ 31-18/05	177,11	107,40	1 546,11	468,47	191,74	2 490,82	936,05	3 426,87	13,71	3 440,58	4 197,51
8	pH	ГОСТ 26483-85	222,11	30,81	351,45	106,49	98,39	809,24	304,11	1 113,35	4,45	1 117,80	1 363,72
	Отбор проб:				6 893,60							18 099,25	22 081,08
9	Пробоотбор	ПНД Ф 12.1.2.2.2.2.3.2-03	26,83	0,00	98,61	29,88	0,00	155,33	58,37	213,70	0,85	214,55	261,75
	<b>ИТОГО:</b>				<b>98,61</b>							<b>214,55</b>	<b>261,75</b>
					<b>6 992,21</b>							<b>18 313,80</b>	<b>22 342,83</b>

Заведующий лабораторией ОСК

И.о.начальника ПЭО

Т.П. Ильина

Я.С.Мурадымова