

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«22» марта 2022 года

№ 738

Москва

О внесении изменений в Прейскурант
на платные услуги

Во исполнение приказа Минсельхоза России от 29.10.2021 № 735 «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория» и в связи с завершением реорганизации указанного юридического лица, а также в целях актуализации стоимости проводимых исследований, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённый приказом от 19.03.2021 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, создав раздел «21. Исследования, проводимые в Кемеровской испытательной лаборатории», согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Г.А. Воробьева.

И.о. директора



Е.А.Романенко

4201546	проба (от 2 до 5 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	2847,47	568,99	3412,16	ГХ-МС
4201547	проба (1 пробник)	1-ая проба	3488,47	691,69	4180,16	ГХ-МС
4201548	проба (1 пробник)	2-ая и последующая проба (той же массой)	2487,22	537,44	3224,66	ГХ-МС
Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почвы						(в ЖХ-МС)
<p>1. Амлоципридин; 2. Бифентрин; 3. Диметилфос-Р-метил; 4. Диметилфос; 5. Динитрофос; 6. Динитрат; 7. Дитиокарбонат; 8. Имидаклоприд; 9. Имдаклоприд; 10. Ипронтозолин; 11. Карбенталат; 12. Клофентезим-метил; 13. Клофентезим; 14. Проклифенур; 15. Метосулфурон-метил; 16. Метосулфурон-метил; 17. МНОА; 18. Никосульфурон; 19. Перметрин; 20. Проклифенур; 21. Рифорфурон; 22. Спиралинат; 23. Триметазин; 24. Табутозинил; 25. Тиабендазол; 26. Трибутилоксифурон; 27. Трибутилоксифурон; 28. Трибутилоксифурон; 29. Фенпроксим-П-метил; 30. Фенпроксим; 31. Хлорфен-П-метил; 32. Хлорфен-П-метил; 33. Хлорфен-П-метил; 34. Хлорфен-П-метил; 35. Хлорфен-П-метил; 36. Ципродинил</p>						
4201549	проба (36 пробника)	1-ая проба	1697,02	2070,53	12423,16	ВЖХ-МС
4201550	проба (36 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	922,28	1846,48	11078,86	ВЖХ-МС
4201551	проба (от 31 до 35 пробника)	1-ая проба	9227,02	1863,53	11798,16	ВЖХ-МС
4201552	проба (от 31 до 35 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	8707,38	1741,48	10448,86	ВЖХ-МС
4201553	проба (от 26 до 30 пробника)	1-ая проба	893,63	1700,53	10743,16	ВЖХ-МС
4201554	проба (от 26 до 30 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	7817,38	1566,48	9398,86	ВЖХ-МС
4201555	проба (от 21 до 25 пробника)	1-ая проба	8077,03	1615,53	9893,16	ВЖХ-МС
4201556	проба (от 21 до 25 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	6957,38	1391,48	8348,86	ВЖХ-МС
4201557	проба (от 16 до 20 пробника)	1-ая проба	7203,43	1440,53	8643,16	ВЖХ-МС
4201558	проба (от 16 до 20 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	6082,38	1216,48	7298,86	ВЖХ-МС
4201559	проба (от 11 до 15 пробника)	1-ая проба	6327,03	1265,53	7593,16	ВЖХ-МС
4201560	проба (от 11 до 15 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	5207,38	1041,48	6248,86	ВЖХ-МС
4201561	проба (от 6 до 10 пробника)	1-ая проба	5447,03	1090,53	6543,16	ВЖХ-МС
4201562	проба (от 6 до 10 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	4327,38	866,48	5198,86	ВЖХ-МС
4201563	проба (от 2 до 5 пробника)	1-ая проба	4667,13	933,03	5208,16	ВЖХ-МС
4201564	проба (от 2 до 5 пробника)	2-ая и последующая проба (той же массой)	3548,28	708,98	4253,86	ВЖХ-МС
4201565	проба (1 пробник)	1-ая проба	4227,63	845,33	5073,16	ВЖХ-МС
4201566	проба (1 пробник)	2-ая и последующая проба (той же массой)	3107,48	621,48	3728,86	ВЖХ-МС
21.6. Фитохимические, радионуклидные показатели безопасности в продуктах						
4200188	Определение массовой концентрации радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	787,71	187,54	945,25	ИВА
4200189	Определение массовой концентрации радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40, радона, тория, урана, плутония в 2 и более пробах	1 проба	660,00	120,00	720,00	ИВА
4200190	Определение массовой концентрации кадмия, вольфрама (1 пробник)	1 проба	511,38	102,38	613,66	ИВА
4200191	Определение массовой концентрации цинка, железа (1 пробник)	1 проба	511,38	102,38	613,66	ИВА
4200192	Определение массовой концентрации меди в 1 пробе	1 проба	511,38	102,38	613,66	ИВА
4200193	Определение массовой концентрации алюминия ГМО 1 и более проб	1 проба	453,33	91,67	545,00	Синхротронный метод
4200194	Определение массовой концентрации алюминия в 1 пробе	1 проба	511,38	102,38	613,66	ИВА
4200195	Определение массовой концентрации алюминия в 2 и более пробах	1 проба	453,33	91,67	545,00	ИВА
4200196	Определение содержания N-нитрозаминов	1 проба	1741,31	348,26	2089,57	ГХХ
4200197	Определение содержания нитрозаминов	1 проба	475,00	95,00	570,00	Флуориметрический
4200198	Нахождение азотистых долей нитроамидов органофосфорных (НТ)	1 проба	274,14	54,83	338,97	ИВА
4200199	Витамин С и витамин Е	1 проба	75,60	15,12	90,72	Синхротронный метод
4200200	Вит Е	1 проба	69,94	13,99	83,93	Синхротронный метод
4200201	Цинк	1 проба	58,12	11,62	69,74	Синхротронный метод
4200202	Жир в гурьевле на масле животного	1 проба	553,82	110,76	664,58	ИВА
4200203	Определение радионуклидов цезия-137	1 проба	1707,76	341,55	2049,31	ГЖХ
4200204	Определение радионуклидов стронция-90	1 проба	1195,43	239,09	1434,52	ГЖХ
4200205	Определение радионуклидов калия-40	1 проба	893,38	178,78	1072,16	ГЖХ
Нахождение радионуклидов радона в продуктах:						
4200206	Проб-137 1 проба	1 проба	513,94	102,79	616,73	Синхротронный метод
4200207	Проб-137 2 и более проб	1 проба	300,00	100,00	400,00	Синхротронный метод
4200208	Строний-90 1 проба	1 проба	516,16	103,23	619,39	Синхротронный метод
4200209	Строний-90 2 и более проб	1 проба	300,00	100,00	400,00	Синхротронный метод
4200210	Цезий-137 1 проба	1 проба	141,66	28,33	170,99	Синхротронный метод
4200211	Проб-131	1 проба	513,94	102,79	616,73	Синхротронный метод
4200212	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	2748,44	549,69	3298,13	ВЖХ
4200213	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	518,03	103,61	621,64	ВЖХ
4200214	Определение содержания бета-излучающих радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	2083,00	416,60	2499,60	ВЖХ
4200215	Канцерогенное действие ДНК зон	1 проба	875,05	175,01	1050,06	ИПР
4200216	Канцерогенное действие радионуклидов ГМО 1 проба	1 проба	2207,65	441,53	2649,18	ИПР
4200217	Канцерогенное действие радионуклидов ГМО от 2 до 4 проб	1 проба	1551,40	310,28	1861,68	ИПР
4200218	Канцерогенное действие радионуклидов ГМО 5 и более проб	1 проба	875,00	175,00	1050,00	ИПР
4200219	Индифференциация радионуклидов ДНК зон	1 проба	2052,87	410,57	2463,44	ИПР
4200220	Индифференциация радионуклидов ДНК зон	1 проба	1550,06	310,01	1860,07	ИПР
4200221	Индифференциация радионуклидов ДНК зон	1 проба	2005,45	401,09	2406,54	ИПР
4200222	Индифференциация радионуклидов ДНК зон	1 проба	1550,06	310,01	1860,07	ИПР
4200223	Индифференциация радионуклидов ДНК зон	1 проба	1550,06	310,01	1860,07	ИПР
4200224	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	2202,29	440,46	2642,75	ИПР
4200225	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	1616,69	323,34	1940,03	ВЖХ
4200226	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	1133,72	226,74	1360,46	ВЖХ
4200227	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	305,80	152,90	458,70	ВЖХ
4200228	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	2202,24	440,45	2642,69	ВЖХ
4200229	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	1787,59	357,52	2145,11	ВЖХ
4200230	Определение содержания радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	1340,54	268,11	1608,65	ВЖХ
21.7. Продукция мясной и молочно-растительной						
4200231	Нахождение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	856,43	171,29	1027,72	Синхротронный метод
4200232	Определение массовой доли азота, жира, углеводов в 1 пробе	1 проба	169,72	33,94	203,66	Синхротронный метод
4200233	Определение массовой доли азота, жира, углеводов в 2 и более пробах	1 проба	263,09	72,42	335,51	Синхротронный метод
4200234	Определение массовой доли азота, жира, углеводов в 1 пробе	1 проба	141,65	28,33	170,98	Синхротронный метод
4200235	Определение массовой доли азота, жира, углеводов в 1 пробе	1 проба	202,22	58,44	260,66	Синхротронный метод
4200236	Определение массовой доли азота, жира, углеводов в 2 и более пробах	1 проба	274,00	54,80	328,80	Синхротронный метод
4200237	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	240,28	48,06	288,34	Синхротронный метод
4200238	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	716,49	143,29	859,78	Синхротронный метод
4200239	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	626,74	125,35	752,09	Синхротронный метод
4200240	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	133,33	26,67	160,00	Синхротронный метод
4200241	Содержание азота, жира, углеводов в 1 пробе	1 проба	274,00	54,80	328,80	Синхротронный метод
4200242	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	202,22	58,44	260,66	Синхротронный метод
4200243	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	209,33	41,87	251,20	Синхротронный метод
4200244	Определение pH	1 проба	130,00	26,00	156,00	Синхротронный метод
4200245	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	175,00	25,00	190,00	Синхротронный метод
4200246	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	201,33	40,27	241,60	Синхротронный метод
4200247	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	208,33	41,67	250,00	Синхротронный метод
4200248	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	237,33	47,47	284,80	Синхротронный метод
4200249	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	129,00	25,80	154,80	Синхротронный метод
4200250	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	150,79	30,16	180,95	Синхротронный метод
4200251	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	166,42	33,28	199,70	Синхротронный метод
4200252	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	65,80	13,16	78,96	Синхротронный метод
4200253	Фенильная проба в 5 проб	1 проба	166,65	33,33	199,98	Синхротронный метод
4200254	Фенильная проба в 5 проб	1 проба	65,80	13,16	78,96	Синхротронный метод
4200255	Проба в 5 проб	1 проба	130,00	26,00	156,00	Синхротронный метод
4200256	Проба в 5 проб	1 проба	38,30	7,66	45,96	Синхротронный метод
4200257	Проба в 5 проб	1 проба	166,65	33,33	199,98	Синхротронный метод
4200258	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	65,80	13,16	78,96	Синхротронный метод
4200259	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	470,00	94,00	564,00	Синхротронный метод
4200260	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	291,44	58,29	349,73	Синхротронный метод
4200261	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	4302,25	860,45	5162,70	ГЖХ
21.8. Молочная сырьё						
4200262	Молочная доля жира	1 проба	100,00	20,00	120,00	ИВА
4200263	Молочная доля белка	1 проба	490,00	98,00	588,00	Синхротронный метод
4200264	Плотность	1 проба	100,00	20,00	120,00	Синхротронный метод
4200265	Кислотность	1 проба	70,83	14,17	85,00	Синхротронный метод
4200266	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	114,35	22,87	137,22	Синхротронный метод
4200267	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	114,35	22,87	137,22	Синхротронный метод
4200268	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	114,35	22,87	137,22	Синхротронный метод
4200269	Содержание влаги	1 проба	120,25	24,05	144,30	Синхротронный метод
4200270	Лактозидное содержание	1 проба	130,59	26,12	156,71	Синхротронный метод
4200271	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	581,54	116,31	697,85	Синхротронный метод
21.9. Продукция молочной и мясной						
4200272	Молочная доля жира	1 проба	451,35	90,27	541,62	Синхротронный метод
4200273	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	150,14	30,03	180,17	Синхротронный метод
4200274	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	300,00	60,00	360,00	Синхротронный метод
4200275	Температура молока	1 проба	81,14	16,23	97,37	Синхротронный метод
4200276	Температура молока	1 проба	150,00	30,00	180,00	Синхротронный метод
4200277	Определение радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	131,33	26,27	157,60	Синхротронный метод
4200278	Содержание радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 1 пробе	1 проба	200,00	40,00	240,00	Синхротронный метод
4200279	Содержание радионуклидов цезия-137, стронция-90, калия-40 в 2 и более пробах	1 проба	341,78	72,36	414,14	

420082	Средства для обработки биоматериала	1 проба	225,38	444,80	2668,78	п.ч.х.Х
420083	Растворитель для пробоотбора	1 растворитель	147,78	285,06	1710,34	ГРХ
420084	Пеногаситель-активатор мыл (ПАВ), пеногаситель	1 растворитель	482,79	96,56	578,35	фотометрический
420085	Пеногаситель-активатор мыл (ПАВ), пеногаситель	1 растворитель	482,79	96,56	578,35	фотометрический
420086	Пеногаситель	1 растворитель	823,83	164,77	981,60	фотометрический
420087	Фенол	1 растворитель	381,15	76,23	457,38	фотометрический
420088	Силиконовый жидкий мыл (СЖМ) (1 упаковка)	1 растворитель	806,77	161,35	968,12	ИВА
420089	Силиконовый жидкий мыл (СЖМ) (1 упаковка)	1 растворитель	330,81	66,16	386,97	ИВА
420090	Аммиак	1 растворитель	215,89	43,18	259,07	фотометрический метод
420091	Общая жесткость	1 растворитель	248,39	49,68	298,07	фотометрический метод
420092	Кальций	1 растворитель	140,42	28,08	168,50	титриметрический метод
420093	Магний	1 растворитель	186,13	37,23	223,36	расчетный
420094	Метанол (МЭА)	1 растворитель	231,68	47,14	278,82	ИВА
420095	Натрий	1 растворитель	334,02	66,80	399,82	атомно-поглощательный
420096	Метанол (МЭА)	1 растворитель	334,02	66,80	399,82	ИВА
420097	Метанол	1 растворитель	444,68	88,94	533,62	фотометрический метод
420098	Цинк	1 растворитель	344,74	71,15	415,89	фотометрический метод
420099	Синьбор	1 растворитель	203,78	40,76	244,54	титриметрический метод
420100	Ваннат (ИВА)	1 растворитель	203,78	40,76	244,54	ИВА
420101	Экстр. активный ваннатный	1 растворитель	127,66	25,53	203,19	титриметрический метод
420102	Сулфид (ИВА)	1 растворитель	203,78	40,76	244,54	ИВА
420103	УКС-ЭПК	1 растворитель	223,01	44,72	267,73	титриметрический метод
420104	Расчетный показатель	1 растворитель	223,01	44,72	267,73	титриметрический метод
420105	Ваннат	1 растворитель	196,93	39,39	236,32	титриметрический метод
420106	Кальцит (ИВА)	1 растворитель	344,74	71,15	415,89	ИВА
420107	Бромид	1 растворитель	317,63	63,53	381,16	фотометрический
420108	Бор	1 растворитель	140,20	28,04	178,24	фотометрический
420109	Пятиокись ванадия	1 растворитель	138,76	27,75	166,51	титриметрический
420110	Кремний, диоксид	1 растворитель	215,99	43,19	259,18	фотометрический метод
420111	Кремний	1 растворитель	184,36	36,87	221,23	фотометрический метод
420112	Формальдегид	1 растворитель	1968,78	393,76	2362,54	фотометрический
420113	Растворитель уксусный					
420114	Амиди метанол	1 растворитель	615,99	123,20	739,19	титриметрический
420115	Водо-активатор	1 растворитель	615,99	123,20	739,19	титриметрический
420116	Раств. 222	1 растворитель	315,54	157,77	473,31	титриметрический
420117	Гидрокарбонат	1 растворитель	83,34	17,72	101,07	расчетный
420118	Моча	1 растворитель	447,81	89,56	537,37	фотометрический метод
420119	Фенол	1 растворитель	204,02	40,80	244,82	фотометрический метод
420120	Селен (ИВА)	1 растворитель	244,23	48,85	293,08	ИВА
420121	Нитрат (ИВА)	1 растворитель	244,23	48,85	293,08	ИВА
420122	Кальций - хлорид, калий, натрий, магний, литий, стронций, барий, цинк	1 растворитель	180,92	36,18	217,10	КЭ
420123	Алюминий - хлорид, калий, натрий, магний, литий, стронций, барий, цинк	1 растворитель	318,70	63,74	382,44	КЭ
УСЛУГИ						
420124	Объем проб	1 час	566,43	113,28	679,71	
420125	Объем проб воды от забора до 1000 тонн	стоимость за 1 т	8,42	1,68	11,10	
420126	Объем проб воды от забора от 1000 до 5000	стоимость за 1 т	6,39	1,28	7,67	
420127	Объем проб воды от забора от 5000 до 10000	стоимость за 1 т	4,53	0,91	5,44	
420128	Объем проб воды от забора от 10000 и выше	стоимость за 1 т	2,70	0,54	3,24	
420129	Выполнение работ по транспортировке	1 час	511,35	102,27	613,62	
420130	Выполнение работ по транспортировке	1 час	236,39	47,28	283,67	
420131	Удобрения пробы	1 шт.	87,12	17,42	104,54	
420132	Материалы для анализа	1 упаковка	500,00	1000,00	5000,00	
420133	Выполнение работ по лабораторному оборудованию	шт.	2			
420134	Объемные затраты на материалы	1 шт.	1764,10	251,22	1915,32	
420135	Объемные затраты на материалы	1 шт.	166,67	33,33	200,00	
420136	Объемные затраты на материалы	1 шт.	700,36	140,07	840,43	
21.22. Биологические и экологические исследования биоматериалов						
420137	Плановые исследования качества воды от водопользователей в соответствии с требованиями Санитарных правил к качеству воды в водоемах	1 проба	180,86	37,27	228,13	фотометрический
420138	Плановые исследования качества воды от водопользователей в соответствии с требованиями Санитарных правил к качеству воды в водоемах от 1 до 15 проб	1 проба	1750,20	350,04	2100,24	фотометрический
420139	Плановые исследования качества воды от водопользователей в соответствии с требованиями Санитарных правил к качеству воды в водоемах от 16 и более проб	1 проба	1481,07	296,21	1777,28	фотометрический
420140	Нормативные исследования качества воды от водопользователей в соответствии с требованиями Санитарных правил к качеству воды в водоемах	1 проба	691,35	138,27	829,62	фотометрический
420141	Глицина	1 проба	238,41	47,68	286,09	фотометрический
420142	Валериана	1 проба	238,41	47,68	286,09	фотометрический
420143	Амбигина	1 проба	237,08	47,42	284,50	фотометрический
420144	Метанол	1 проба	237,08	47,42	284,50	фотометрический
420145	Мочевая кислота	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420146	Креатинин	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420147	Триглицериды	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420148	М-липиды общий	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420149	Кальций	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420150	Фосфор	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420151	Магний	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420152	Железо	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420153	Кальций	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420154	Натрий	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420155	Хлориды	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420156	Щелочная фосфатаза	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420157	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420158	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420159	в моче	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420160	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420161	ГТТ (глюкоза в моче)	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420162	Холестерин	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420163	Кальций	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420164	Щелочная фосфатаза	1 проба	239,15	47,83	286,98	фотометрический
420165	Гемоглобин в моче	1 проба	183,11	36,62	219,73	фотометрический
420166	СВТ в моче	1 проба	84,51	16,90	101,41	химический
420167	Липиды в моче	1 проба	108,59	21,72	130,31	микробиологический
420168	Эритроциты в моче	1 проба	108,59	21,72	130,31	микробиологический
420169	Плотность лабораторной биологической	1 проба	200,63	40,13	240,76	расчетный
420170	Эритроциты в моче на гематокрит, белок, азотистые тела, pH, лейкоциты, эпителий, уробилиноген, билирубин, гемоглобин, лейкоциты	1 проба	200,63	40,13	240,76	биохимический
420171	Кальций	1 проба	270,12	54,02	324,14	титриметрический
420172	Амбигина в моче	1 проба	2004,43	400,89	2405,32	ИВА
420173	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420174	Амбигина в моче	1 проба	1558,99	311,79	1870,78	ИВА
420175	Амбигина в моче	1 проба	1201,12	240,22	1441,34	ИВА
420176	Амбигина в моче	1 проба	2721,23	544,24	3265,47	ИВА
420177	Амбигина в моче	1 проба	2078,45	415,69	2494,14	ИВА
420178	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420179	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420180	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420181	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420182	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420183	Амбигина в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420184	Гарманы в моче	1 проба	4183,26	836,65	5019,91	ИВА
420185	Гарманы в моче	1 проба	2328,97	465,79	2794,76	ИВА
420186	Гарманы в моче	1 проба	3150,00	630,00	3780,00	ИВА
420187	Гарманы в моче	1 проба	4017,61	803,52	4821,13	ИВА
420188	Гарманы в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420189	Гарманы в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420190	Гарманы в моче	1 проба	4151,89	830,38	4982,27	ИВА
420191	Гарманы в моче	1 проба	3300,00	660,00	3960,00	ИВА
420192	Гарманы в моче	1 проба	2000,00	400,00	2400,00	ИВА
420193	Кальций в моче	1 проба	58,91	11,78	70,69	с реактивами Динурде
420194	Плановые исследования качества воды от водопользователей в соответствии с требованиями Санитарных правил к качеству воды в водоемах	1 проба	2210,14	442,03	2652,17	биохимический
420195	Витамин А в моче	1 проба	721,27	144,25	865,52	колориметрический
420196	Витамин Е в моче	1 проба	358,19	71,64	429,83	колориметрический
420197	Креатинин в моче	1 проба	167,24	33,45	200,69	титриметрический
420198	pH мочи	1 проба	167,24	33,45	200,69	титриметрический
420199	pH мочи	1 проба	167,24	33,45	200,69	титриметрический
420200	Селен в моче	1 проба	150,00	30,00	180,00	титриметрический
420201	Кальций в моче	1 проба	365,27	73,05	438,32	титриметрический
420202	Кальций в моче	1 проба	800,81	160,16	960,97	титриметрический
21.23. Внутренние биологические исследования						
420203	Амбигина в моче	1 проба	835,65	167,13	1002,78	ИВА
420204	Амбигина в моче	1 проба	327,63	65,53	393,16	ИВА
420205	Амбигина в моче	1 проба	216,21	43,24	259,45	ИВА
420206	Амбигина в моче	1 проба	137,27	27,45	164,72	ИВА
420207	Амбигина в моче	1 проба	221,24	44,25	265,49	ИВА
420208	Амбигина в моче	1 проба	217,72	43,54	261,26	ИВА
420209	Амбигина в моче	1 проба	1514,99	302,99	1817,98	ИВА
420210	Амбигина в моче	1 проба	1609,14	321,83	1930,97	ИВА
420211	Амбигина в моче	1 проба	800,00	160,00	960,00	ИВА
420212	Амбигина в моче	1 проба	720,00	144,00	864,00	ИВА
420213	Амбигина в моче	1 проба	800,00	160,00	960,00	ИВА
420214	Амбигина в моче	1 проба	217,78	43,56	261,34	ИВА
420215	Амбигина в моче	1 проба	281,81	56,36	338,17	ИВА
420216	Амбигина в моче	1 проба	424,36	84,87	509,23	ИВА
420217	Амбигина в моче	1 проба	1644,18	328,84	1973,02	ИВА
420218	Амбигина в моче	1 проба	822,09	164,42	986,51	ИВА
420219	Амбигина в моче	1 проба	280,00	56,00	336,00	ИВА
420220	Амбигина в моче	1 проба	164,37	32,87	197,24	ИВА
420221	Амбигина в моче	1 проба	114,40	22,88	137,28	ИВА
420222	Амбигина в моче	1 проба	137,85	27,57	165,42	ИВА
420223	Амбигина в моче	1 проба	723,93	144,79	868,72	ИВА
420224	Амбигина в моче	1 проба	477,18	95,44	572,62	ИВА
420225	Амбигина в моче	1 проба	300,00	60,00	360,00	ИВА
420226	Амбигина в моче	1 проба	826,36	165,27	991,63	ИВА
420227	Амбигина в моче	1 проба	251,56	50,31	301,87	ИВА
420228	Амбигина в моче	1 проба	200,00	40,00	240,00	ИВА

4200728	Индукционная катушка электромашин более 20 проб	1 проба	170,00	34,00	204,00	РПШ
4200729	Индукционный регулятор от 1 до 5 проб	1 проба	4067,18	813,44	4880,62	ИФА
4200730	Индукционный регулятор от 5 до 10 проб	1 проба	2053,59	405,71	2459,30	ИФА
4200731	Индукционный регулятор от 11 до 20 проб	1 проба	801,41	160,28	961,69	ИФА
4200732	Индукционный регулятор более 20 проб	1 проба	730,00	46,00	776,00	ИФА
4200733	Индукционный регулятор от 1 до 3 проб	1 проба	856,34	187,27	1043,61	ЩР
4200734	Индукционный регулятор более 3 проб	1 проба	710,00	142,00	852,00	ЩР
4200735	Калибраторы элект.	1 проба	830,00	164,00	994,00	ЩР
4200736	Калиброчная чуха элект от 1 до 5 проб	1 проба	553,89	110,79	664,68	ИФА
4200737	Калиброчная чуха элект от 6 до 10 проб	1 проба	300,00	60,00	360,00	ИФА
4200738	Калиброчная чуха элект от 11 до 20 проб	1 проба	285,00	57,00	342,00	ИФА
4200739	Калиброчная чуха элект более 20 проб	1 проба	137,50	27,50	165,00	ИФА
4200740	Калиброчная чуха элект от 1 до 2 проб	1 проба	1734,84	264,97	2000,82	ЩР
4200741	Калиброчная чуха элект от 3 до 5 проб	1 проба	1188,29	237,66	1425,95	ЩР
4200742	Калиброчная чуха элект от 6 до 10 проб	1 проба	683,42	136,68	820,10	ЩР
4200743	Калиброчная чуха элект от 11 до 20 проб	1 проба	446,41	89,27	535,68	ЩР
4200744	Калиброчная чуха элект от 21 до 30 проб	1 проба	406,19	81,24	487,43	ЩР
4200745	Калиброчная чуха элект от 31 до 40 проб	1 проба	344,30	72,35	416,65	ЩР
4200746	Калиброчная чуха элект более 40 проб	1 проба	314,98	62,99	377,97	ЩР
4200747	Калиброчная калиброчная КРС от 1 до 3 проб	1 проба	497,31	117,46	614,77	ИФА
4200748	Калиброчная калиброчная КРС от 4 до 10 проб	1 проба	457,36	89,59	546,95	ИФА
4200749	Калиброчная калиброчная КРС более 10 проб	1 проба	348,27	69,65	417,92	ИФА
4200750	Калиброчный электробокс	1 проба	956,76	187,29	1144,05	ЩР
4200751	Калиброчный SALS-CuV-2 от 1 до 5 проб	1 проба	1616,58	223,32	1839,90	ЩР
4200752	Калиброчный SALS-CuV-2 от 6 до 10 проб	1 проба	876,58	179,32	1055,90	ЩР
4200753	Калиброчный SALS-CuV-2 от 11 до 20 проб	1 проба	576,25	115,25	691,50	ЩР
4200754	Калиброчный SALS-CuV-2 от 21 до 30 проб	1 проба	478,28	95,66	573,94	ЩР
4200755	Калиброчный SALS-CuV-2 от 31 до 40 проб	1 проба	414,47	82,89	497,36	ЩР
4200756	Калиброчный SALS-CuV-2 более 40 проб	1 проба	378,02	75,60	453,62	ЩР
4200757	Лабельная машина	1 проба	956,76	187,27	1144,03	ЩР
4200758	Лабельная машина делитель элект от 1 до 20 проб	1 проба	90,00	18,00	108,00	гидроизмерительный
4200759	Лабельная машина делитель элект от 21 до 40 проб	1 проба	79,00	15,80	94,80	гидроизмерительный
4200760	Лабельная машина делитель элект от 51 до 100 проб	1 проба	59,23	11,85	71,08	гидроизмерительный
4200761	Лабельная машина делитель элект от 101 до 200 проб	1 проба	53,31	10,66	63,97	гидроизмерительный
4200762	Лабельная машина делитель элект более 200 проб	1 проба	47,38	9,48	56,86	гидроизмерительный
4200763	Лабельная машина делитель элект от 1 до 40 проб	1 проба	410,62	82,12	492,74	ИФА
4200764	Лабельная машина делитель элект от 41 до 50 проб	1 проба	288,15	56,51	344,66	ИФА
4200765	Лабельная машина делитель элект от 51 до 100 проб	1 проба	174,31	248,24	422,55	ЩР
4200766	Лабельная машина делитель элект от 101 до 200 проб	1 проба	700,00	140,00	840,00	ИФА
4200767	Лабельная машина делитель элект от 201 до 300 проб	1 проба	854,92	170,98	1025,90	ИФА
4200768	Лабельная машина делитель элект от 301 до 400 проб	1 проба	833,83	166,76	1000,59	ИФА
4200769	Лабельная машина делитель элект от 401 до 500 проб	1 проба	143,72	28,74	172,46	ИФА
4200770	Лабельная машина делитель элект от 501 до 600 проб	1 проба	102,63	20,52	123,15	ИФА
4200771	Лабельная машина делитель элект от 601 до 700 проб	1 проба	81,19	16,24	97,43	ИФА
4200772	Лабельная машина делитель элект от 701 до 800 проб	1 проба	96,39	19,28	115,67	ИФА
4200773	Лабельная машина делитель элект от 801 до 900 проб	1 проба	56,34	11,27	67,61	ИФА
4200774	Лабельная машина делитель элект от 901 до 1000 проб	1 проба	39,07	7,81	46,88	ИФА
4200775	Лабельная машина делитель элект от 1001 до 1100 проб	1 проба	833,83	166,76	1000,59	ИФА
4200776	Лабельная машина делитель элект от 1101 до 1200 проб	1 проба	854,92	170,98	1025,90	ИФА
4200777	Лабельная машина делитель элект от 1201 до 1300 проб	1 проба	876,01	175,20	1051,21	ИФА
4200778	Лабельная машина делитель элект от 1301 до 1400 проб	1 проба	897,10	179,42	1076,52	ИФА
4200779	Лабельная машина делитель элект от 1401 до 1500 проб	1 проба	918,19	183,64	1101,83	ИФА
4200780	Лабельная машина делитель элект от 1501 до 1600 проб	1 проба	939,28	187,85	1127,13	ИФА
4200781	Лабельная машина делитель элект от 1601 до 1700 проб	1 проба	960,37	192,07	1152,44	ИФА
4200782	Лабельная машина делитель элект от 1701 до 1800 проб	1 проба	981,46	196,29	1177,75	ИФА
4200783	Лабельная машина делитель элект от 1801 до 1900 проб	1 проба	1002,55	200,51	1203,06	ИФА
4200784	Лабельная машина делитель элект от 1901 до 2000 проб	1 проба	1023,64	204,73	1228,37	ИФА
4200785	Лабельная машина делитель элект от 2001 до 2100 проб	1 проба	1044,73	208,95	1253,68	ИФА
4200786	Лабельная машина делитель элект от 2101 до 2200 проб	1 проба	1065,82	213,17	1278,99	ИФА
4200787	Лабельная машина делитель элект от 2201 до 2300 проб	1 проба	1086,91	217,39	1304,30	ИФА
4200788	Лабельная машина делитель элект от 2301 до 2400 проб	1 проба	1108,00	221,61	1329,61	ИФА
4200789	Лабельная машина делитель элект от 2401 до 2500 проб	1 проба	1129,09	225,83	1354,92	ИФА
4200790	Лабельная машина делитель элект от 2501 до 2600 проб	1 проба	1150,18	230,05	1380,23	ИФА
4200791	Лабельная машина делитель элект от 2601 до 2700 проб	1 проба	1171,27	234,27	1405,54	ИФА
4200792	Лабельная машина делитель элект от 2701 до 2800 проб	1 проба	1192,36	238,49	1430,85	ИФА
4200793	Лабельная машина делитель элект от 2801 до 2900 проб	1 проба	1213,45	242,71	1456,16	ИФА
4200794	Лабельная машина делитель элект от 2901 до 3000 проб	1 проба	1234,54	246,93	1481,47	ИФА
4200795	Лабельная машина делитель элект от 3001 до 3100 проб	1 проба	1255,63	251,15	1506,78	ИФА
4200796	Лабельная машина делитель элект от 3101 до 3200 проб	1 проба	1276,72	255,37	1532,09	ИФА
4200797	Лабельная машина делитель элект от 3201 до 3300 проб	1 проба	1297,81	259,59	1557,40	ИФА
4200798	Лабельная машина делитель элект от 3301 до 3400 проб	1 проба	1318,90	263,81	1582,71	ИФА
4200799	Лабельная машина делитель элект от 3401 до 3500 проб	1 проба	1340,00	268,03	1608,03	ИФА
4200800	Лабельная машина делитель элект от 3501 до 3600 проб	1 проба	1361,09	272,25	1633,34	ИФА
4200801	Лабельная машина делитель элект от 3601 до 3700 проб	1 проба	1382,18	276,47	1658,65	ИФА
4200802	Лабельная машина делитель элект от 3701 до 3800 проб	1 проба	1403,27	280,69	1683,96	ИФА
4200803	Лабельная машина делитель элект от 3801 до 3900 проб	1 проба	1424,36	284,91	1709,27	ИФА
4200804	Лабельная машина делитель элект от 3901 до 4000 проб	1 проба	1445,45	289,13	1734,58	ИФА
4200805	Лабельная машина делитель элект от 4001 до 4100 проб	1 проба	1466,54	293,35	1759,89	ИФА
4200806	Лабельная машина делитель элект от 4101 до 4200 проб	1 проба	1487,63	297,57	1785,20	ИФА
4200807	Лабельная машина делитель элект от 4201 до 4300 проб	1 проба	1508,72	301,79	1810,51	ИФА
4200808	Лабельная машина делитель элект от 4301 до 4400 проб	1 проба	1529,81	306,01	1835,82	ИФА
4200809	Лабельная машина делитель элект от 4401 до 4500 проб	1 проба	1550,90	310,23	1861,13	ИФА
4200810	Лабельная машина делитель элект от 4501 до 4600 проб	1 проба	1572,00	314,45	1886,44	ИФА
4200811	Лабельная машина делитель элект от 4601 до 4700 проб	1 проба	1593,09	318,67	1911,75	ИФА
4200812	Лабельная машина делитель элект от 4701 до 4800 проб	1 проба	1614,18	322,89	1937,06	ИФА
4200813	Лабельная машина делитель элект от 4801 до 4900 проб	1 проба	1635,27	327,11	1962,37	ИФА
4200814	Лабельная машина делитель элект от 4901 до 5000 проб	1 проба	1656,36	331,33	1987,68	ИФА
4200815	Лабельная машина делитель элект от 5001 до 5100 проб	1 проба	1677,45	335,55	2013,00	ИФА
4200816	Лабельная машина делитель элект от 5101 до 5200 проб	1 проба	1698,54	339,77	2038,31	ИФА
4200817	Лабельная машина делитель элект от 5201 до 5300 проб	1 проба	1719,63	344,00	2063,62	ИФА
4200818	Лабельная машина делитель элект от 5301 до 5400 проб	1 проба	1740,72	348,22	2088,93	ИФА
4200819	Лабельная машина делитель элект от 5401 до 5500 проб	1 проба	1761,81	352,44	2114,24	ИФА
4200820	Лабельная машина делитель элект от 5501 до 5600 проб	1 проба	1782,90	356,66	2139,55	ИФА
4200821	Лабельная машина делитель элект от 5601 до 5700 проб	1 проба	1804,00	360,88	2164,86	ИФА
4200822	Лабельная машина делитель элект от 5701 до 5800 проб	1 проба	1825,09	365,10	2190,17	ИФА
4200823	Лабельная машина делитель элект от 5801 до 5900 проб	1 проба	1846,18	369,32	2215,48	ИФА
4200824	Лабельная машина делитель элект от 5901 до 6000 проб	1 проба	1867,27	373,54	2240,79	ИФА
4200825	Лабельная машина делитель элект от 6001 до 6100 проб	1 проба	1888,36	377,76	2266,10	ИФА
4200826	Лабельная машина делитель элект от 6101 до 6200 проб	1 проба	1909,45	381,98	2291,41	ИФА
4200827	Лабельная машина делитель элект от 6201 до 6300 проб	1 проба	1930,54	386,20	2316,72	ИФА
4200828	Лабельная машина делитель элект от 6301 до 6400 проб	1 проба	1951,63	390,42	2342,03	ИФА
4200829	Лабельная машина делитель элект от 6401 до 6500 проб	1 проба	1972,72	394,64	2367,34	ИФА
4200830	Лабельная машина делитель элект от 6501 до 6600 проб	1 проба	1993,81	398,86	2392,65	ИФА
4200831	Лабельная машина делитель элект от 6601 до 6700 проб	1 проба	2014,90	403,08	2417,96	ИФА
4200832	Лабельная машина делитель элект от 6701 до 6800 проб	1 проба	2036,00	407,30	2443,27	ИФА
4200833	Лабельная машина делитель элект от 6801 до 6900 проб	1 проба	2057,09	411,52	2468,58	ИФА
4200834	Лабельная машина делитель элект от 6901 до 7000 проб	1 проба	2078,18	415,74	2493,89	ИФА
4200835	Лабельная машина делитель элект от 7001 до 7100 проб	1 проба	2099,27	419,96	2519,20	ИФА
4200836	Лабельная машина делитель элект от 7101 до 7200 проб	1 проба	2120,36	424,18	2544,51	ИФА
4200837	Лабельная машина делитель элект от 7201 до 7300 проб	1 проба	2141,45	428,40	2569,82	ИФА
4200838	Лабельная машина делитель элект от 7301 до 7400 проб	1 проба	2162,54	432,62	2595,13	ИФА
4200839	Лабельная машина делитель элект от 7401 до 7500 проб	1 проба	2183,63	436,84	2620,44	ИФА
21.24. Выходные бланки и этикетки						
4200840	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	129,23	25,65	154,88	ИФА
4200841	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	441,88	89,38	531,26	ИФА
4200842	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	291,19	58,24	349,43	ИФА
4200843	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	174,41	34,88	209,29	ИФА
4200844	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	126,03	25,21	151,24	ИФА
4200845	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	1768,37	253,05	2021,42	ЩР
4200846	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	249,37	49,87	299,24	ИФА
4200847	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	191,18	38,24	229,42	ИФА
4200848	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	161,48	32,29	193,77	ИФА
4200849	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	249,17	49,83	299,00	ИФА
4200850	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	191,18	38,24	229,42	ИФА
4200851	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	161,48	32,29	193,77	ИФА
4200852	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	180,00	36,00	216,00	ИФА
4200853	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	160,00	32,00	192,00	ИФА
4200854	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	140,00	28,00	168,00	ИФА
4200855	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	120,00	24,00	144,00	ИФА
4200856	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	100,00	20,00	120,00	ИФА
4200857	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	80,00	16,00	96,00	ИФА
4200858	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	60,00	12,00	72,00	ИФА
4200859	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	40,00	8,00	48,00	ИФА
4200860	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА
4200861	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА
4200862	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА
4200863	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА
4200864	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА
4200865	Алюминиевый бланк с этикеткой с черной печатью	1 проба	20,00	4,00	24,00	ИФА</

4201474	Проведение экспертизы по выбору проб от ливней почвы (час работы специалиста)	1 шт.	190,58	38,12	228,70	
4201475	Проведение экспертизы по выбору и регистрации проб почвы (час работы специалиста)	1 шт.	190,58	38,12	228,70	
4201476	Проведение экспертизы по выбору и регистрации проб почвы в лаборатории (час работы специалиста)	1 шт.	621,25	124,25	745,50	
4201477	Контроль качества по результатам экспертизы проб почвы в лаборатории (час работы специалиста)	1 шт.	317,63	63,53	381,16	
4201478	Учет данных проб	1 шт.	47,08	11,54	60,03	
4201479	Выход специалиста	1 час	611,35	103,27	611,62	
4201480	Выход специалиста на территории объекта	1 час	256,89	47,58	284,27	
Оформление документации						
4201481	Составление заключений (выдана заключением выдана)	1 шт.	166,07	33,23	200,00	
Приведение работ по оценке соответствия в части информационной деятельности						
4201482	Заключение (согласование заключения) по результатам информационной системы) ктн акционер	1 шт.	708,46	141,89	851,35	разработка заключения