

| № п/п | Наименование работ (услуг), показателей, объектов исследования | Ед.изм. | Расценка, руб (без НДС) |
|--|---|----------------------------|-------------------------|
| Радиологические анализы и испытания | | | |
| 1 | Дозиметрический контроль селитебных территорий и помещений: Гамма съемка (перемещение по профилям) | протяженность профиля 2 км | |
| 2 | Измерение мощности эквивалентной дозы γ -излучения (МЭД) | измерение | |
| 3 | Измерение плотности потока радона с поверхности грунта (ППР) | измерение | |
| 4 | Измерение объемной активности радона-222 (воды) | измерение | |
| 5 | Измерение суммарной α, β - активности водных проб | определение | |
| 6 | Определение удельной активности естественных радионуклидов: | определение | |
| Токсикологические анализы и испытания | | | |
| | Определение остаточных количеств пестицидов одной группы | | |
| | в воде: | | |
| 7 | ДДД, ДДТ, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (за группу показателей) | определение | |
| 8 | ДДД (за один показатель) | определение | |
| 9 | ДДТ(за один показатель) | определение | |
| 10 | альфа-ГХЦГ(за один показатель) | определение | |
| 11 | бета-ГХЦГ (за один показатель) | определение | |
| 12 | гамма-ГХЦГ (за один показатель) | определение | |
| 13 | Гексахлорбензол | определение | |
| 14 | 2,4-Д, Гептахлор, | определение | |
| 15 | Хлороформ, 1,2 Дихлорэтан, Трихлорэтилен, Бромдихлорметан, Четыреххлористый углерод, 1,1 - Дихлорэтилен, Бромформ, Тетрахлорэтилен, Дибромхлорметан (за группу показателей) | определение | |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| 16 | Хлороформ (за один показатель) | определение | |
| 17 | 1,2 Дихлорэтан (за один показатель) | определение | |
| 18 | Трихлорэтилен (за один показатель) | определение | |
| 19 | Бромдихлорметан (за один показатель) | определение | |
| 20 | Четыреххлористый углерод (за один показатель) | определение | |
| 21 | 1,1 - Дихлорэтилен (за один показатель) | определение | |
| 22 | Бромоформ (за один показатель) | определение | |
| 23 | Тетрахлорэтилен (за один показатель) | определение | |
| 24 | Дибромхлорметан (за один показатель) | определение | |
| в почве: | | | |
| 25 | ДДД, ДДТ, ДДЭ, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (за группу показателей) | определение | |
| 26 | ДДД (за один показатель) | определение | |
| 27 | ДДТ(за один показатель) | определение | |
| 28 | альфа-ГХЦГ(за один показатель) | определение | |
| 29 | бета-ГХЦГ (за один показатель) | определение | |
| 30 | гамма-ГХЦГ (за один показатель) | определение | |
| 31 | Гексахлорбензол | определение | |
| 32 | 2,4-Д, Гептахлор, | определение | |
| <i>Измерения физических факторов производственной среды</i> | | | |
| 33 | Измерение уровня звука (уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звука) (дневное время) | определение | |
| 34 | Измерение уровня звука (уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровень звука) (ночное время) | определение | |
| <i>Химические анализы и испытания воздушной среды (промышленные выбросы)</i> | | | |
| 35 | Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ ; непредельные | определение | |
| 36 | Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀ (гексан, гептан, октан, | определение | |
| 37 | Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно) | определение | |
| 38 | Бензол | определение | |

| | | | |
|----|---|-------------|--|
| 39 | Толуол | определение | |
| 40 | Ксилол | определение | |
| 41 | Стирол | определение | |
| 42 | Этилбензол | определение | |
| 43 | Предельные углеводороды C1-C10 (суммарно) | определение | |
| 44 | Непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно) | определение | |
| 45 | Этанол | определение | |
| 46 | Пропан-1-ол | определение | |
| 47 | Пропан-2-ол | определение | |
| 48 | Бутан-1-ол, изобутанол) | определение | |
| 49 | Изобутанол | определение | |
| 50 | Керосин | определение | |
| 51 | Бензин | определение | |
| 52 | Уайт-спирит | определение | |
| 53 | Сольвент | определение | |
| 54 | Ацетон | определение | |
| 55 | Этилацетат | определение | |
| 56 | Бутилацетат | определение | |
| 57 | Изоамилацетат | определение | |
| 58 | Этилцеллозольв | определение | |
| 59 | Углерода оксид | определение | |
| 60 | Азота оксид | определение | |
| 61 | Азота диоксид | определение | |
| 62 | Фенол | определение | |
| 63 | Сероводород | определение | |
| 64 | Хлор | определение | |
| 65 | Пыль (взвешенные вещества) | определение | |
| 66 | Металлы (железо, свинец, медь, никель, кобальт, алюминий, ванадий, олово, марганец) | определение | |
| 67 | Серы диоксид | определение | |
| 68 | Формальдегид | определение | |
| 69 | Сажа | определение | |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| 70 | Метилмеркаптан | определение | |
| 71 | Серы триоксид и серная кислота (суммарно), определение методом ионной хроматографии | определение | |
| 72 | Азота диоксид и азотная кислота (суммарно) определение методом ионной хроматографии | определение | |
| 73 | Водород хлористый | определение | |
| 74 | Водород фтористый | определение | |
| 75 | Аэрозоль масла | определение | |
| 76 | Аэрозоль едких щелочей | определение | |
| 77 | Определение аэродинамических параметров потоков (температура, давление, разность давлений газов) скорость газопылевого потока), метеопараметров | определение | |
| 78 | Уксусная кислота | определение | |
| 79 | Бенз(а)пирен | определение | |
| 80 | Акролеин | определение | |
| <i>Химические анализы и испытания воздушной среды (атмосферный воздух)</i> | | | |
| 81 | Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ ; непредельные углеводороды (этен, пропен, бутен-1) | определение | |
| 82 | Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀ (гексан, гептан, октан, нонан, декан) | определение | |
| 83 | Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉ (суммарно) | определение | |
| 84 | Бензол | определение | |
| 85 | Толуол | определение | |
| 86 | Ксилол | определение | |
| 87 | Стирол | определение | |
| 88 | Этилбензол | определение | |
| 89 | Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно) | определение | |
| 90 | Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно) | определение | |
| 91 | Бенз(а)пирен | определение | |

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| 92 | Углерода оксид | определение | |
| 93 | Аммиак | определение | |
| 94 | Азота оксид | определение | |
| 95 | Азота диоксид | определение | |
| 96 | Фенол | определение | |
| 97 | Сероводород | определение | |
| 98 | Хлор | определение | |
| 99 | Пыль (взвешенные вещества) | определение | |
| 100 | Металлы (железо, марганец) | определение | |
| 101 | Формальдегид | определение | |
| 102 | Сажа | определение | |
| 103 | Метилмеркаптан | определение | |
| 104 | Серы триоксид и серная кислота (суммарно), определение методом ионной хроматографии | определение | |
| 105 | Азота диоксид и азотная кислота (суммарно) определение методом ионной хроматографии | определение | |
| 106 | Водород хлористый | определение | |
| 107 | Водород фтористый | определение | |
| 108 | Акролеин | определение | |
| <i>Химические и бактериологические анализы и испытания воды (природной, подземной, сточной, питьевой)</i> | | | |
| 109 | Активный (остаточный) хлор | определение | |
| 110 | Алюминий | определение | |
| 111 | Анионные поверхностно-активные вещества | определение | |
| 112 | Бенз(а)пирен | определение | |
| 113 | Бериллий | определение | |
| 114 | Биохимическая потребность в кислороде | определение | |
| 115 | Бор | определение | |

| | | | |
|-----|--|-------------|--|
| 116 | Бромид-ион | определение | |
| 117 | Ванадий | определение | |
| 118 | Взвешенные вещества | определение | |
| 119 | Водородный показатель pH | определение | |
| 120 | Гидрокарбонаты | определение | |
| 121 | Глубина скважины | определение | |
| 122 | Двуокись углерода свободная | определение | |
| 123 | Железо | определение | |
| 124 | Жесткость | определение | |
| 125 | Жиры | определение | |
| 126 | Запах | определение | |
| 127 | Ион аммония | определение | |
| 128 | Йодид-ион | определение | |
| 129 | Кадмий | определение | |
| 130 | Калий | определение | |
| 131 | Кальций | определение | |
| 132 | Карбонаты | определение | |
| 133 | Кислород растворенный | определение | |
| 134 | Кобальт | определение | |
| 135 | Колифаги | определение | |
| 136 | Кремнекислота (в пересчете на кремний) | определение | |
| 137 | Литий | определение | |
| 138 | Магний | определение | |
| 139 | Марганец | определение | |
| 140 | Медь | определение | |
| 141 | Мутность | определение | |
| 142 | Мышьяк | определение | |
| 143 | Натрий | определение | |
| 144 | Нефтепродукты | определение | |
| 145 | Никель | определение | |
| 146 | Нитрат-ион | определение | |
| 147 | Нитрит-ион | определение | |

| | | | |
|-----|--|-------------|--|
| 148 | Общее микробное число | определение | |
| 149 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | определение | |
| 150 | Окисляемость перманганатная | определение | |
| 151 | Олово | определение | |
| 152 | Ооцисты криптоспоридий | определение | |
| 153 | Патогенные бактерии (семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella) | определение | |
| 154 | Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) | определение | |
| 155 | Плотность | определение | |
| 156 | Привкус | определение | |
| 157 | Прозрачность | определение | |
| 158 | Ртуть | определение | |
| 159 | Свинец | определение | |
| 160 | Селен | определение | |
| 161 | Серебро | определение | |
| 162 | Сероводород и сульфиды | определение | |
| 163 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | определение | |
| 164 | Стронций | определение | |
| 165 | Сульфат-ион | определение | |
| 166 | Сурьма | определение | |
| 167 | Сухой остаток | определение | |
| 168 | Температура | определение | |
| 169 | Термотолерантные колиформные бактерии | определение | |
| 170 | Токсичность (безвредная кратность разбавления) | определение | |
| 171 | Удельная электрическая проводимость | определение | |
| 172 | Уровень воды в скважине | определение | |
| 173 | Фенолы (общие и летучие) | определение | |
| 174 | Фосфат-ион | определение | |
| 175 | Фторид-ион | определение | |
| 176 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | определение | |
| 177 | Хлорид-ион | определение | |
| 178 | Хром | определение | |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| 179 | Цветность | определение | |
| 180 | Цинк | определение | |
| 181 | Цисты лямблий | определение | |
| 182 | Цисты патогенных кишечных простейших | определение | |
| 183 | Щелочность | определение | |
| 184 | Яйца гельминтов | определение | |
| 185 | Яйца и личинки гельминтов | определение | |
| <i>Химические и бактериологические анализы и испытания почвы</i> | | | |
| 186 | Азот аммонийный | определение | |
| 187 | Азот нитритов | определение | |
| 188 | Аммоний обменный | определение | |
| 189 | Барий | определение | |
| 190 | Бенз(а)пирен | определение | |
| 191 | Бор подвижный | определение | |
| 192 | Ванадий | определение | |
| 193 | Влажность | определение | |
| 194 | Гидролитическая кислотность | определение | |
| 195 | Гранулометрический и микроагрегатный состав: размер фракций, массовое содержание фракций | определение | |
| 196 | Диоксид кремния | определение | |
| 197 | Емкость катионного обмена | определение | |
| 198 | Железо | определение | |
| 199 | Ионы бикарбоната в водной вытяжке | определение | |
| 200 | Ионы карбоната в водной вытяжке | определение | |
| 201 | Кадмий | определение | |
| 202 | Калий в водной вытяжке | определение | |
| 203 | Калий валовый | определение | |
| 204 | Калий обменный (подвижный) | определение | |
| 205 | Кальций в водной вытяжке | определение | |
| 206 | Кальций обменный | определение | |
| 207 | Кобальт | определение | |

| | | | |
|-----|---|-------------|--|
| 208 | Колифаги | определение | |
| 209 | Куколки мух | определение | |
| 210 | Личинки мух | определение | |
| 211 | Магний в водной вытяжке | определение | |
| 212 | Магний обменный (подвижный) | определение | |
| 213 | Марганец | определение | |
| 214 | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ | определение | |
| 215 | Массовая доля летучих фенолов | определение | |
| 216 | Медь | определение | |
| 217 | Молибден подвижный | определение | |
| 218 | Мышьяк | определение | |
| 219 | Натрий в водной вытяжке | определение | |
| 220 | Натрий обменный | определение | |
| 221 | Нефтепродукты | определение | |
| 222 | Нитраты | определение | |
| 223 | Обменная кислотность | определение | |
| 224 | Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ) | определение | |
| 225 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | определение | |
| 226 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. <i>Escherichia coli</i> | определение | |
| 227 | Общий азот | определение | |
| 228 | Органическое вещество (гумус) | определение | |
| 229 | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | определение | |
| 230 | Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы) | определение | |
| 231 | Плотность | определение | |
| 232 | Плотный остаток водной вытяжки | определение | |
| 233 | pH водной вытяжки | определение | |
| 234 | pH солевой вытяжки | определение | |
| 235 | Ртуть | определение | |
| 236 | Свинец | определение | |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| 237 | Сера валовая | определение | |
| 238 | Сера подвижная | определение | |
| 239 | Стронций | определение | |
| 240 | Сульфат-ион в водной вытяжке | определение | |
| 241 | Сульфаты | определение | |
| 242 | Сумма поглощенных оснований | определение | |
| 243 | Термотолерантные колиформные бактерии | определение | |
| 244 | Удельная электрическая проводимость водной вытяжки | определение | |
| 245 | Фосфор валовый | определение | |
| 246 | Фосфор подвижный | определение | |
| 247 | Фторид-ион | определение | |
| 248 | Хлорид-ион в водной вытяжке | определение | |
| 249 | Хлориды | определение | |
| 250 | Хром | определение | |
| 251 | Цинк подвижный | определение | |
| 252 | Цисты патогенных кишечных простейших | определение | |
| 253 | Энтерококки (фекальные) | определение | |
| 254 | Этилмеркурхлорид | определение | |
| 255 | Яйца гельминтов | определение | |
| <i>Химические анализы и испытания отходов</i> | | | |
| 256 | Азот аммонийный | определение | |
| 257 | Азот нитритов | определение | |
| 258 | Безвредная кратность разбавления | определение | |
| 259 | Бенз(а)пирен | определение | |
| 260 | Влага | определение | |
| 261 | Диоксид кремния | определение | |
| 262 | Железо | определение | |
| 263 | Кадмий | определение | |
| 264 | Кобальт | определение | |
| 265 | Марганец | определение | |
| 266 | Массовая доля анионных поверхностно-активных | определение | |
| 267 | Массовая доля летучих фенолов | определение | |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|--|
| 268 | Медь | определение | |
| 269 | Нефтепродукты | определение | |
| 270 | Никель | определение | |
| 271 | Свинец | определение | |
| 272 | Сульфаты | определение | |
| 273 | Хлориды | определение | |
| 274 | Хром | определение | |
| 275 | Цинк | определение | |
| 276 | Токсичность | определение | |
| 277 | Морфологический состав | определение | |
| Общие показатели | | | |
| 278 | Участие в учениях проходящих на территории Астраханской области | 1 день | |
| 279 | Участие в учениях проходящих на территории Республики Калмыки | 1 день | |
| 280 | Отбор проб | 1 шт. | |
| 281 | Экспресс тест на содержание нефтепродуктов | 1 шт. | |
| 282 | Определение класса опасности отхода расчетным методом | 1 отход | |
| 283 | Определение качественного и количественного состава отхода | 1 отход | |
| 284 | Суточные (питание, проживание и т.д.) на 1 человека | 1 сутки | |
| 285 | Лабораторное сопровождение (участие) внеплановых и плановых проверок, проводимых надзорными органами | 1 день | |
| 286 | Составление акта отбора проб (акта невозможности отбора проб) | 1 шт. | |
| 287 | Оформление протокола испытаний | 1 шт. | |
| 288 | Транспортные расходы | 1 км. | |
| 289 | Инструментальный замер площади (площадей загрязнения при внештатных ситуациях) | 1 кв. м | |