Перечень имеющихся методик/СОП/методов выполнения измерений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Услуга | Наименование методики | Название документа, содержащего методику |
| 1 | Выделение ДНК | выделение ДНК | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и получения из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот. |
| [выделение ДНК из экскрементов человека/животных](https://ckp-rf.ru/personal/manager_ckp/monitoring/reports/methods/edit.php?edit=Y&CODE=4083902&backurl=%2Fpersonal%2Fmanager_ckp%2Fmonitoring%2Freports%2Fmethods%2F) | QIAamp® Fast DNA Stool Mini Handbook, или иной протокол производителя |
| [выделение ДНК микроорганизмов из почвы](https://ckp-rf.ru/personal/manager_ckp/monitoring/reports/methods/edit.php?edit=Y&CODE=4083900&backurl=%2Fpersonal%2Fmanager_ckp%2Fmonitoring%2Freports%2Fmethods%2F) | DNeasy PowerSoil Pro Kit Handbook, или иной протокол производителя |
| 2 | Измерение концентрации нуклеиновых кислот в растворе | [Измерение концентрации нуклеиновых кислот в растворе](https://ckp-rf.ru/personal/manager_ckp/monitoring/reports/methods/edit.php?edit=Y&CODE=4083968&backurl=%2Fpersonal%2Fmanager_ckp%2Fmonitoring%2Freports%2Fmethods%2F) | NANO-500. Микроспектрофотометр. Руководство по эксплуатации V1.2. Allsheng |
| [Измерение концентрации нуклеиновых кислот в растворе](https://ckp-rf.ru/personal/manager_ckp/monitoring/reports/methods/edit.php?edit=Y&CODE=4083958&backurl=%2Fpersonal%2Fmanager_ckp%2Fmonitoring%2Freports%2Fmethods%2F) | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и получения из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот. Приложение В |