

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»

Н.Н.Кычанов

2020 г.


**Стоимость работ, выполняемых АО Агрохимцентр «Удмуртский» в 2020 году**

| № пп     | Виды работ  | Стоимость, руб за 1 образец (ед) |
|----------|---|----------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Производство силосной закваски «Лаксил» (за 1 л)</b>   |                                  |
|          | до 399 л  | 185                              |
|          | от 400 до 799 л   | 176                              |
|          | от 800 л до 999 л   | 167                              |
| <b>2</b> | <b>Анализ почв ч/л (рН, Р, К, органич.вещество), в.т.ч.:</b>  | 1570                             |
|          | прием, регистрация, сушка, размол   | 240                              |
|          | определение кислотности   | 130                              |
|          | определение фосфора   | 230                              |
|          | определение калия   | 200                              |
|          | определение органического вещества  | 630                              |
| <b>3</b> | <b>Анализ почвы, грунта, торфа на общую агрохимию</b>   |                                  |
| 3.1      | Прием, регистрация, сушка, размол (к п.п. 3.2-3.12)   | 450                              |
| 3.2      | Определение кислотности   | 210                              |
| 3.3      | Определение подвижного фосфора по Кирсанову   | 330                              |
| 3.4      | Определение подвижного калия по Кирсанову   | 275                              |
| 3.5      | Определение органического вещества  | 890                              |
| 3.6      | Определение минерального азота (нитратный+аммиачный)  | 605                              |
| 3.7      | Определение подвижного марганца   | 340                              |
| 3.8      | Определение подвижной меди  | 490                              |
| 3.9      | Определение подвижного кобальта   | 895                              |
| 3.10     | Определение подвижного цинка  | 550                              |
| 3.11     | Определение подвижного бора   | 825                              |
| 3.12     | Определение подвижного молибдена  | 1200                             |
| <b>4</b> | <b>Проведение комплексного агрохимического обследования почв земель с/х назначения (за 1 га)</b>                          | от 270                           |
| <b>5</b> | <b>Анализ почвы, извести, органических удобрений на содержание валовых форм тяжелых металлов</b>                          |                                  |
| 5.1      | Пробоподготовка (к п. 5.2)  | 560                              |
| 5.2      | Определение меди, хрома, кобальта, цинка, свинца, кадмия, никеля (за 1 показатель)  | 405                              |
| 5.3      | Определение ртути (с пробоподготовкой)  | 1030                             |
| 5.4      | Определение мышьяка (с пробоподготовкой)  | 900                              |
| <b>6</b> | <b>Анализ водной вытяжки почвы</b>  |                                  |
| 6.1      | Прием, регистрация, пробоподготовка (к п. 6.2)  | 185                              |
| 6.2      | Определение хлоридов, карбонатов, гидрокарбонатов, плотного остатка, сульфатов, натрия, калия, фосфатов (за 1 показатель) | 420                              |
| <b>7</b> | <b>Анализ известковых мелиорантов (тонина помола, CaCO<sub>3</sub>)</b>   | 2740                             |
| <b>8</b> | <b>Анализ минеральных удобрений</b>   |                                  |
| 8.1      | Анализ простых минеральных удобрений (один действ.элем.)  | 2530                             |
| 8.2      | Анализ сложных минеральных удобрений (два действ.элем.)   | 3070                             |
| 8.3      | Анализ сложных минеральных удобрений (три действ.элем.)   | 3720                             |

|           |   |       |
|-----------|---|-------|
| <b>9</b>  | <b>Анализ органических удобрений по ГОСТ Р 53117</b>  | 16270 |
| 9.1       | Определение влажности, кислотности, азота, фосфора, калия, органического вещества                   | 5040  |
| <b>10</b> | <b>Полный зоотехнический анализ корма</b>   |       |
| 10.1      | Анализ сена (метод ИК-спектromетрии)  | 960   |
| 10.2      | Анализ силоса (ИК-спектromетрия, химические методы)   | 1180  |
| 10.3      | Анализ концентратов, шрота, жмыха, БВМД, патоки, энергетического корма и т.д. (химические методы)   | 1330  |
| <b>11</b> | <b>Анализ корма на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)</b>   | 1215  |
| <b>12</b> | <b>Сложный анализ корма (полный зоотехнический с микроэлементами (Cu, Zn, Co, Mn, Fe))</b>          |       |
| 12.1      | Сложный анализ сена   | 1630  |
| 12.2      | Сложный анализ силоса   | 1840  |
| 12.3      | Анализ концентратов, шрота, БВМД, патоки, энерг. корма и т.д.                                       | 2050  |
| <b>13</b> | <b>Анализ крови животных на микроэлементы (Cu, Zn, Co, Mn, Fe)</b>                                  | 1840  |
| <b>14</b> | <b>Химический анализ кормовой продукции растительного происхождения</b>                             |       |
| 14.1      | Прием, регистрация, определение влажности (к п.п. 14.2-14.9)  | 240   |
| 14.2      | Определение азота в пересчете на сырой протеин  | 220   |
| 14.3      | Определение фосфора   | 190   |
| 14.4      | Определение кальция   | 240   |
| 14.5      | Определение сырой клетчатки   | 250   |
| 14.6      | Определение сырого жира   | 240   |
| 14.7      | Определение сахара  | 330   |
| 14.8      | Определение сырой золы  | 200   |
| 14.9      | Определение каротина  | 330   |
| 14.10     | Определение органических кислот (молочная, уксусная, масляная) в силосе и сенаже химическим методом | 630   |
| <b>15</b> | <b>Определение сырого протеина в пересчете на влажность в шроте, жмыхе</b>                          | 690   |
| <b>16</b> | <b>Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки на нитраты</b>                          | 810   |
| <b>17</b> | <b>Анализ свежих овощей, фруктов и продукции их переработки, в т.ч.:</b>                            | 9800  |
|           | Прием, регистрация, разбор, очистка, мойка, измельчение   | 350   |
|           | Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)  | 2700  |
|           | Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)  | 2770  |
|           | Определение нитратов  | 330   |
|           | Показатели ГОСТ (органолептические показатели)  | 1430  |
|           | Радиологические показатели (цезий, стронций)  | 2220  |
| <b>18</b> | <b>Показатели ГОСТ в хлебобулочных и мучных кондитерских изделиях</b>                               |       |
| 18.1      | Прием, регистрация (к п.п. 18.2-18.8)   | 120   |
| 18.2      | Органолептические показатели  | 560   |
| 18.3      | Физико-химические показатели в х/б продукции  | 840   |
| 18.4      | Физико-химические показатели в мучных кондит. изделиях  | 1490  |
| 18.5      | Определение влажности (к п.п. 17.6-17.8)  | 140   |
| 18.6      | Определение сахара в х/б и мучных кондитерских изделиях   | 195   |
| 18.7      | Определение жира в х/б продукции  | 195   |
| 18.8      | Определение жира в мучных кондитерских изделиях   | 240   |
| <b>19</b> | <b>Анализ мучных кондит. изделий по ТР ТС 021/2011, в т.ч.:</b>                                     | 12390 |
|           | Прием, регистрация, разбор, измельчение   | 380   |
|           | Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)  | 3250  |
|           | Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)  | 3320  |
|           | Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол)  | 3270  |
|           | Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)   | 2170  |

|      |   |                         |
|------|---|-------------------------|
| 20   | <b>Определение качества и количества клейковины</b>   | 890                     |
| 21   | <b>Анализ зерна, х/б продукции по ТР ТС 021(015)/2011, в т.ч.:</b>  | 16310                   |
|      | Прием, регистрация, разбор, измельчение   | 360                     |
|      | Определение токсичных элементов (Pb, Cd, Hg, As)  | 2880                    |
|      | Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д кислота, ГХБ, ртутьорганические (этилртуть))                         | 5320                    |
|      | Определение микотоксинов (афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон) - для продукции из пшеницы | 4010                    |
|      | Определение радионуклидов (цезий, стронций)   | 2220                    |
|      | Показатели ГОСТ (органолептические и физико-химические)   | 1520                    |
| 21.1 | Определение микотоксинов (афлатоксин В1, Т-2 токсин) - для продукции из ржи                                   | 2920                    |
| 22   | <b>Приготовление 1 дозы полисолей микроэлементов (на 1 гол/день)</b>  | 2,35                    |
| 23   | <b>Определение радионуклидов в почве, извести, органических удобрениях</b>                                    |                         |
| 23.1 | 2 показателя (цезий, стронций)  | 2580                    |
| 23.2 | 5 показателей (цезий, стронций, калий, торий, радий)  | 6460                    |
| 24   | <b>Анализ почвы на пестициды (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ)</b>   | 5020                    |
| 25   | <b>Расчет эффективного плодородия пашни (1000 га)</b>   | от 14000                |
| 26   | <b>Составление рекомендаций по агрохимическому анализу почв</b>   | от 700                  |
| 27   | <b>Составление рекомендаций по использованию кормов</b>   | от 700                  |
| 28   | <b>Отбор почвенных проб</b>   | договорная              |
| 29   | <b>Межевание границ земель с/х назначения с постановкой на кадастровый учет</b>                               | договорная              |
| 30   | <b>Сроки выполнения работ и анализов*</b>   | Коэффициент к стоимости |
| 30.1 | 14 рабочих дней (не более 20 дней)  | 1,0                     |
| 30.2 | 5 рабочих дней (не более 7 дней)  | 1,3                     |
| 30.3 | 1-2 рабочих дня (не более 3 дней)   | 1,5                     |

\* - ускорение проведения работ допускается при наличии возможности утвержденных методов исследований

Начальник отдела

Е.А.Башенин

Главный бухгалтер

Е.А.Гордеева