



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ ГЦАС «Московский»

А.А.Ермаков

« 01 » февраля 2022 г.

**федеральное государственное бюджетное учреждение государственный центр агрохимической службы
«Московский»**

127550, г.Москва, ул.Прянишникова, д.31а, оф.232 тел.(499) 976-18-44, (495)591-46-30

с 01 февраля 2022г.

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Определяемая характеристика (показатель) | Стоимость анализа одного образца/ руб. (без учета НДС 20%) |
|-------|---|----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
| 1 | Подготовка и оформления протокола с регистрацией во ФГИС | | | 1500 |
| 2 | Подготовка и выдача результатов | | | 500 |
| 3 | Пробоподготовка | | | 300 |
| 4 | ГОСТ Р 58595 | Почвы | Отбор проб | Договорная |
| 5 | ГОСТ 12536 | Грунты | Гранулометрический/зерновой и микроагрегатный состав | 2500 |
| 6 | ГОСТ 28268 | Почвы | Влажность | 250 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|---|---------------------------------------|--|------|
| | | | Максимальная гигроскопическая влажность | 250 |
| 7 | ГОСТ 19723 | Торф | Влага | 250 |
| 8 | ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.29-02 ФР.1.31.2005.01760 | Почвы. Донные отложения | Массовая доля золы/зольность | 300 |
| 9 | ГОСТ 26423 | Почвы | Удельная электрическая проводимость | 300 |
| | | | рН | 200 |
| 10 | ГОСТ 26483 | Почвы | рН | 200 |
| 11 | ГОСТ Р 58594 | Почвы | Обменная кислотность | 250 |
| 12 | ГОСТ 26485 | Почвы | Обменный (подвижный) алюминий | 550 |
| 13 | ГОСТ 26212 | Почвы | Гидролитическая кислотность | 300 |
| 14 | ГОСТ 27821 | Почвы | Сумма поглощенных оснований | 750 |
| 15 | ГОСТ 17.4.4.01 | Почвы | Емкость катионного обмена | 1000 |
| 16 | ГОСТ 26487 | Почвы | Обменный кальций | 400 |
| | | | Обменный/подвижный магний | 400 |
| 17 | ГОСТ 26213 | Почвы | Массовая доля органического вещества | 650 |
| 18 | ГОСТ Р 58596 | Почвы | Общий азот | 1100 |
| 19 | ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 ФР.1.31.2009.05394 | Почвы. Грунты. Донные отложения | Нитритный азот | 500 |
| 20 | ГОСТ 26951 | Почвы | Массовая доля нитратов | 400 |
| 21 | ГОСТ 26489 | Почвы | Обменный аммоний | 600 |
| 22 | ГОСТ Р 54650 | Почвы | Подвижные соединения фосфора | 400 |
| | | | Подвижные соединения калия | 400 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|---|-----------------|--|------|
| 23 | ГОСТ 26204 | Почвы | Подвижные соединения фосфора | 500 |
| | | | Подвижные соединения калия | 500 |
| 24 | ГОСТ 26205 | Почвы | Подвижные соединения фосфора | 500 |
| | | | Подвижные соединения калия | 500 |
| 25 | ГОСТ 26490 | Почвы | Подвижная сера | 600 |
| 26 | ГОСТ 26950 | Почвы | Обменный натрий | 500 |
| 27 | ГОСТ 27395 | Почвы | Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа | 500 |
| 28 | ГОСТ Р 50684 | Почвы | Подвижные соединения меди | 500 |
| 29 | ГОСТ Р 50687 | Почвы | Подвижные соединения кобальта | 500 |
| 30 | ГОСТ Р 50682 | Почвы | Подвижные соединения марганца | 500 |
| 31 | ГОСТ Р 50686 | Почвы | Подвижные соединения цинка | 500 |
| 32 | ГОСТ Р 50688 | Почвы | Подвижные соединения бора | 1000 |
| 33 | ГОСТ Р 50689 п. 6.2 | Почвы | Подвижные соединения молибдена | 1000 |
| 34 | Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (2 издание) 10.03.1992 г | Почвы. Корма | Цинк | 500 |
| | | | Медь | 500 |
| | | | Свинец | 500 |
| | | | Кадмий | 500 |
| 35 | РД 52.18.191-18 | Почвы | Медь | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|--|-------|--------------------------------------|------|
| | | | Свинец | 500 |
| | | | Цинк | 500 |
| | | | Никель | 500 |
| | | | Кадмий | 500 |
| 36 | РД 52.18.289-90 | Почвы | Свинец | 500 |
| | | | Кадмий | 500 |
| | | | Медь | 500 |
| | | | Цинк | 500 |
| | | | Никель | 500 |
| | | | Кобальт | 500 |
| | | | Марганец | 500 |
| | | | Хром | 500 |
| 37 | МИ 2878-2004 ФГУП ВНИИМС Казань-2004 МВИ массовой концентрации в пробах почвы и донных отложениях методом беспламенной атомно- абсорбционной спектрометрии. ФР.1.31.2007.04106 | Почвы | Массовая концентрация общей ртути | 1000 |
| 38 | Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, 1993 г. | Почвы | Валовое содержание мышьяка | 1200 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|--|----------------------------|--|------------|
| 39 | ПНД Ф 16.1.2.21-98 ФР.1.31.2012.13170 | Почвы. Грунты | Массовая доля нефтепродуктов | 2500 |
| 40 | ГОСТ 30108, п.4.2 | Грунты/ песок | Удельная эффективность естественных радионуклидов | 1000 |
| 41 | ГОСТ 5180, п.5 | Грунты | Влажность | 250 |
| 42 | ГОСТ 23740 | Грунты | Органическое вещество | 300 |
| 43 | ГОСТ 27784 | Почвы | Зольность | 300 |
| 44 | ГОСТ 26424 | Почвы | Ионы карбоната и бикарбоната | 550 |
| 45 | ГОСТ 26425, п.1 | Почвы | Ион хлорида | 600 |
| 46 | ГОСТ 26426, п.2 | Почвы | Ион сульфата | 600 |
| 47 | ГОСТ 26427 | Почвы | Натрий | 450 |
| | | | Калий | 450 |
| 48 | ГОСТ 26428, п.2 | Почвы | Кальций | 400 |
| | | | Магний | 400 |
| 49 | ПНДФ 16.2.2:2.3:3.57-08 ФР.1.31.2009.05754 | Почвы. Донные отложения | Массовая доля алюминия | 1000 |
| 50 | ГОСТ 17.4.3.01 | Почвы | Отбор проб | Договорная |
| 51 | ГОСТ 17.4.4.02 | Почвы | Отбор проб | Договорная |
| 52 | ГОСТ 27753.1 | Грунты тепличные | Отбор проб | Договорная |
| 53 | ГОСТ 27753.2 | Грунты тепличные | Пробоподготовка | 300 |
| 54 | ГОСТ 27753.3 | Грунты тепличные | рН | 200 |
| 55 | ГОСТ 27753.4 | Грунты тепличные | Общая засоленность | 300 |
| 56 | ГОСТ 27753.5 | Грунты тепличные | Водорастворимый фосфор | 400 |
| 57 | ГОСТ 27753.6 | Грунты тепличные | Водорастворимый калий | 400 |
| 58 | ГОСТ 27753.7 | Грунты тепличные | Нитратный азот | 400 |
| 59 | ГОСТ 27753.8 | Грунты тепличные | Аммонийный азот | 600 |
| 60 | ГОСТ 27753.9, п.3 | Грунты тепличные | Кальций | 400 |
| | | | Магний | 400 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---------------------------------|---|-----|
| 61 | ГОСТ 27753.10 | Грунты тепличные | Органическое вещество | 300 |
| 62 | ГОСТ 27753.11, п.2 | Грунты тепличные | Хлорид | 600 |
| 63 | ГОСТ 27753.12 | Грунты тепличные | Натрий | 400 |
| 64 | ГОСТ 11305 | Торф. Грунты | Массовая доля влаги | 250 |
| 65 | ГОСТ 10650, п.8 | Торф | Степень разложения торфа | 600 |
| 66 | ГОСТ 11306, п.7 | Торф. Грунты | Зольность | 300 |
| 67 | ГОСТ 24160, п.6 | Торф | Влагоемкость | 600 |
| | | | Водопоглощаемость | 600 |
| 68 | ГОСТ 11623 | Торф | Обменная кислотность | 200 |
| | | | Активная кислотность | 200 |
| 69 | ГОСТ 27894.1 | Торф | Гидролитическая кислотность | 300 |
| 70 | ГОСТ 27894.3, п.2.3.3 | Торф | Аммиачный азот | 600 |
| 71 | ГОСТ 27894.4 | Торф | Массовая доля азота нитратов | 400 |
| 72 | ГОСТ 27894.5, п.3 | Торф | Подвижные формы фосфора | 400 |
| 73 | ГОСТ 27894.6 | Торф | Подвижные формы калия | 400 |
| 74 | ГОСТ 27894.8 | Торф | Хлор | 600 |
| 75 | ГОСТ 27894.7, п.2 | Торф | Подвижные формы железа | 600 |
| 76 | ГОСТ 27894.9 | Торф | Массовая концентрация водорастворимых солей | 350 |
| 77 | ГОСТ 27894.10 | Торф | Обменный кальций | 700 |
| | | | Обменный магний | 700 |
| 78 | ГОСТ Р 53218 | Торф. Органические удобрения | Массовая доля меди | 500 |
| | | | Массовая доля свинца | 500 |
| | | | Массовая доля цинка | 500 |
| | | | Массовая доля никеля | 500 |
| | | | Массовая доля хрома | 500 |
| | | | Массовая доля кадмия | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|----|---------------------|------------------------|--|------|
| 79 | Пробоподготовка | | | 700 |
| 80 | ГОСТ Р 53745, п.4.2 | Органические удобрения | Удельная эффективность естественных радионуклидов | 1000 |
| 81 | ГОСТ Р 53398 | Органические удобрения | Удельная эффективность техногенных радионуклидов | 1000 |
| 82 | ГОСТ 26713 | Органические удобрения | Массовая доля влаги | 250 |
| | | | Массовая доля сухого остатка | 250 |
| 83 | ГОСТ 26714 | Органические удобрения | Массовая доля золы | 300 |
| 84 | ГОСТ 26715 | Органические удобрения | Массовая доля общего азота | 800 |
| 85 | ГОСТ 26716 | Органические удобрения | Массовая доля аммонийного азота | 600 |
| 86 | ГОСТ 26717 | Органические удобрения | Массовая доля общего фосфора | 800 |
| 87 | ГОСТ 26718 | Органические удобрения | Общий калий | 800 |
| 88 | ГОСТ 27979 | Органические удобрения | pH | 250 |
| 89 | ГОСТ 27980, п.1 | Органические удобрения | Массовая доля органического вещества / Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод | 400 |
| 90 | ГОСТ 20851.4, п.1 | Минеральные удобрения | Гигроскопическая вода | 250 |
| | | | Общая вода | 250 |
| 91 | ГОСТ 30181.1 | Минеральные удобрения | Массовая доля общего азота | 1200 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------|
| 92 | ГОСТ 30181.9 | Минеральные удобрения | Массовая доля общего азота | 1200 |
| 93 | ГОСТ 27749.0, п.2 | Минеральные удобрения | Массовая доля общего азота | 1200 |
| 94 | ГОСТ 20851.2, п.8 | Минеральные удобрения | Массовая доля фосфатов | 800 |
| 95 | ГОСТ 20851.3 | Минеральные удобрения | Массовая доля калия | 800 |
| 96 | ГОСТ 21560.1 | Минеральные удобрения | Массовая доля фракций гранулометрического состава | 1000 |
| 97 | ГОСТ 21560.0 | Минеральные удобрения | Отбор и подготовка проб | Договорная |
| 98 | ГОСТ 14050, 4.5, п. 4.3, п. 4.4 | Мука известняковая (доломитовая) | Массовая доля влаги | 250 |
| | | | Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния | 500 |
| | | | Массовая доля фракций гранулометрического состава | 1000 |
| 99 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | Сухой остаток | 250 |
| 100 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2018.30110 | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная | Водородный показатель | 250 |
| 101 | ГОСТ 31954, п. 4 | Вода хозяйственно-питьевого значения | Жесткость | 500 |
| 102 | ГОСТ 33045, п. 9 п. 5 п. 6 | Вода природная. Вода сточная | Нитраты | 600 |
| | | | Аммиак и ионы аммония | 600 |
| | | | Нитриты | 600 |
| 103 | ПНД Ф 14.1:2:4.138 ФР.1.31.2018.29037 | Вода питьевая. Вода сточная | Натрий | 500 |
| | | | Калий | 500 |
| 104 | ГОСТ 4011 | Вода питьевая | Железо общее | 500 |
| 105 | ГОСТ 31870 | Вода питьевая. | Массовая концентрация | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|------------|
| | | Вода природная (подземные и поверхностные воды) | кадмия | |
| | | | Массовая концентрация марганца | 500 |
| | | | Массовая концентрация свинца | 500 |
| 106 | ГОСТ 31940, п.5 | Вода питьевая | Сульфат-ион | 1000 |
| 107 | ГОСТ 4245, п.2 | Вода питьевая | Хлорид-ион | 1000 |
| 108 | ГОСТ 23268.3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | Гидрокарбонат-ион | 700 |
| 109 | ГОСТ 18309, п.5 | Вода питьевая. Вода природная | Полифосфаты | 800 |
| | | | Ортофосфаты | 800 |
| 110 | ГОСТ 31861 | Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная | Отбор проб | Договорная |
| 111 | ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая | Отбор проб | Договорная |
| 112 | ПНД Ф 14.1:2.159-00 ФР.1.31.2007.03797 | Вода природная. Вода сточная | Массовая концентрация сульфат-ионов | 1000 |
| 113 | ГОСТ 30692 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля меди | 500 |
| | | | Массовая доля свинца | 500 |
| | | | Массовая доля цинка | 500 |
| | | | Массовая доля кадмия | 500 |
| 114 | ГОСТ 27997, п.2 | Корма растительные | Массовая доля марганца | 600 |
| 115 | ГОСТ 27998, п.2 | Корма растительные | Массовая концентрация железа | 600 |
| 116 | ОСТ 10.155 | Корма растительные | Кобальт | 600 |
| 117 | ГОСТ 32904 | Корма. Комбикорма | Кальций | 600 |
| 118 | ГОСТ ISO 6498 | Корма. Комбикорма | Пробоподготовка | 300 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|---|---|
| 119 | ГОСТ 31640, п.5 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Жмыхи. Шроты | Массовая доля сухого вещества | 250 |
| 120 | ГОСТ Р 51420 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля фосфора | 600 |
| 121 | ГОСТ 30503 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля натрия | 500 |
| 122 | ГОСТ 30504 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля калия | 500 |
| 123 | ГОСТ 26180, п.3 | Корма растительные | Активная кислотность (рН) | 200 |
| 124 | ГОСТ 26176, п.9 | Корма. Комбикорма | Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) | 400 |
| 125 | ГОСТ 23637 | Сенаж | Массовая доля масляной кислоты | 500 |
| 126 | ГОСТ Р 55986 | Силос | Массовая доля органических кислот | 500 |
| 127 | ГОСТ 27149, п.5.6 | Кормовой жмых | Расчетный показатель: общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---|---|---|
| 128 | ГОСТ 13496.17 | Корма растительные. Сено. Силос. Сенаж | Каротин | 600 |
| 129 | ГОСТ 606, п.3.2 Приложение | Шрот | Посторонние примеси | 300 |
| | | | Расчетный показатель: общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 130 | ГОСТ 8056, п.5.5 | Шрот | Посторонние примеси | 300 |
| 131 | ГОСТ 80, п.5.3 п. 5.5 | Жмых | Посторонние примеси | 300 |
| | | | Общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 132 | ГОСТ 11246, п.6.4 п.6.5 | Шрот | Посторонние примеси | 300 |
| | | | Общая энергетическая питательность. Показатели, | *по результатам анализа там анализа - 200 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|
| | | | необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 133 | ГОСТ 13979.6, п.2, п.3 | Жмыхи. Шроты. Горчичный порошок | Массовая доля общей золы | 300 |
| | | | Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % | 300 |
| 134 | ГОСТ 11048, п.5.5 | Жмых | Посторонние примеси | 300 |
| 135 | ГОСТ 32044.1 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля азота | 1000 |
| | | | Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 136 | ГОСТ 13979.3 | Жмыхи. Шроты | Массовая доля растворимых протеинов в шроте к общему содержанию протеина | 1000 |
| 137 | ГОСТ 13496.4 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля азота | 1000 |
| | | | Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина. Показатели, необходимые для расчета и определяемые | *по результатам анализа там анализа - 200 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|--|---|------|
| | | | инструментальными методами: массовая доля азота | |
| 138 | ГОСТ 13979.9 | Жмыхи. Шроты | Активность уреазы | 500 |
| 139 | ГОСТ Р 54951 | Корма | Массовая доля влаги | 250 |
| 140 | ГОСТ 26657 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля фосфора (в пересчете на абсолютно сухое вещество) | 600 |
| 141 | ГОСТ 8057, п.5.5 | Жмых | Посторонние примеси | 300 |
| 142 | ГОСТ 32045 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | 300 |
| 143 | ГОСТ 26226 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля сырой золы | 300 |
| 144 | ГОСТ 13496.19 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля нитратов | 600 |
| | | | Массовая доля нитритов | 600 |
| 145 | ГОСТ 13496.18, п.3 | Комбикорма. Комбикормовое сырье | Кислотное число жира | 1000 |
| 146 | ГОСТ 13496.15, п.10 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля сырого жира | 600 |
| 147 | ГОСТ 26570, п.3 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Массовая доля кальция (в пересчете на сухое вещество) | 600 |
| 148 | ГОСТ 31675, п.5 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Жмыхи. Шроты | Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | 600 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|-------------------------|---|---|
| 149 | ГОСТ Р 53799, п.7.23 | Шроты | Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 150 | ГОСТ 11048, п. 5.7 | Жмых | Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 151 | ГОСТ 10847 | Зерно | Зольность (в пересчете на сухое вещество) | 300 |
| 152 | ГОСТ 13586.5 | Зерно | Влажность | 250 |
| 153 | ГОСТ 10844 | Зерно | Кислотность | 500 |
| 154 | ГОСТ 10987 | Зерно | Стекловидность | 500 |
| 155 | ГОСТ ISO 712 | Зерно. Зернопродукты | Влажность | 250 |
| 156 | ГОСТ Р 51411 | Зерно. | Зола | 300 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | Продукты переработки зерна | (в пересчете на сухое вещество) | |
| 157 | ГОСТ 31700 | Зерно. Продукты переработки зерна | Кислотное число жира | 1000 |
| 158 | ГОСТ 29033 | Зерно. Продукты переработки зерна | Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество) | 600 |
| 159 | ГОСТ 10846 | Зерно. Продукты переработки зерна | Азот | 1000 |
| 160 | ГОСТ Р 51413 | Продукты переработки зерна | Кислотное число жира | 1000 |
| 161 | ГОСТ ISO 520 | Зерно | Масса 1000 зерен | 500 |
| 162 | ГОСТ Р 54630, приложение А | Зерно | Расчетный показатель: Общая энергетическая питательность. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 163 | ГОСТ 30044 | Зерно | Количество не полностью стекловидных зерен | 500 |
| 164 | ГОСТ 26312.5 | Крупа | Зольность (в пересчете на сухое вещество) | 300 |
| 165 | ГОСТ 26312.6 | Крупа | Кислотность | 500 |
| 166 | ГОСТ 26312.7 | Крупа | Влажность | 250 |
| 167 | ГОСТ 26971 | Зерно. | Кислотность | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|------|
| | | Крупа. Мука | | |
| 168 | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | Влажность | 250 |
| 169 | ГОСТ 27493 | Мука и отруби | Кислотность | 500 |
| 170 | ГОСТ 27494 | Мука и отруби | Зольность (в пересчете на сухое вещество) | 300 |
| 171 | ГОСТ 27670 | Мука | Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество) | 600 |
| 172 | ГОСТ 27839, п.9.2 | Мука | Количество сырой клейковины | 700 |
| 173 | ГОСТ Р 54478, п. 9.2 | Зерно | Количество сырой клейковины | 700 |
| 174 | ГОСТ ISO 750 | Продукты переработки фруктов и овощей | Титруемая кислотность | 500 |
| 175 | ГОСТ 28561, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля сухих веществ | 250 |
| | | | Массовая доля влаги | 250 |
| 176 | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля растворимых сухих веществ | 300 |
| 177 | ГОСТ 24556 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля аскорбиновой кислоты | 600 |
| 178 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей. Соковая продукция. | Водородный показатель (рН) | 200 |
| 179 | ГОСТ 8756.13, п.3 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара | 1000 |
| | | | Массовая доля сахарозы | 1000 |
| 180 | ГОСТ 8756.10 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля мякоти | 500 |
| 181 | ГОСТ 8756.9 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля осадка | 300 |
| 182 | ГОСТ 25555.4, п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля золы | 300 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------------------|--|------------|
| 183 | ГОСТ 29031 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ | 300 |
| 184 | ГОСТ ISO 6558-2 | Продукты переработки плодов и овощей | Массовая доля каротина | 600 |
| 185 | ГОСТ 34570 | Продукты переработки плодов и овощей | Содержание нитратов | 600 |
| 186 | 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства | Продукция растениеводства | Массовая доля нитратов | 600 |
| 187 | ГОСТ 34128 | Соковая продукция | Массовая доля растворимых сухих веществ | 300 |
| 188 | ГОСТ 34127 | Соковая продукция | Массовая доля титруемых кислот в пересчете на преобладающую кислоту (яблочную, винную, безводную лимонную) | 800 |
| 189 | ГОСТ 34125 | Сушеные фрукты и овощи | Отбор проб | Договорная |
| | | | Подготовка проб | 300 |
| 190 | ГОСТ 34130 п.5 п.6 п.11 п.13 | Сушеные фрукты и овощи | Масса нетто | 300 |
| | | | Массовая доля компонентов в смесях/соотношение компонентов | 300 |
| | | | Развариваемость | 300 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|--|------|
| 191 | ГОСТ 10856 | Семена масличные | Влажность | 250 |
| 192 | ГОСТ 10857 | Семена масличные | Масличность (в пересчете на сухое вещество) | 1000 |
| 193 | ГОСТ 10858 | Семена масличные | Кислотное число масла | 1000 |
| 194 | ГОСТ Р 51410 | Семена масличные | Кислотное число масла | 1000 |
| | | | Кислотность | 500 |
| 195 | ГОСТ 26593 | Масла растительные | Перекисное число | 1000 |
| 196 | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные. Жиры животные | Перекисное число | 1000 |
| 197 | ГОСТ 31933 | Масла растительные | Кислотное число масла | 500 |
| 198 | ГОСТ 5474 | Масла растительные. Жиры | Массовая доля золы | 300 |
| 199 | ГОСТ 5478 | Масла растительные. Натуральные жирные кислоты | Число омыления | 1000 |
| 200 | ГОСТ 5479 | Масла растительные. Натуральные жирные кислоты | Массовая доля неомыляемых веществ | 1000 |
| 201 | ГОСТ 5480 | Масла растительные | Мыло | 1000 |
| 202 | ГОСТ 5485 | Масла растительные | Минеральные кислоты | 800 |
| 203 | ГОСТ 11812 п.1 | Масла растительные | Массовая доля влаги и летучих веществ | 800 |
| 204 | ГОСТ 31485 | Комбикорма. Белково-витаминные минеральные концентраты | Перекисное число | 800 |
| 205 | ГОСТ 13979.2 | Жмыхи. Шроты. Горчичный порошок | Массовая доля жира и экстрактивных веществ (в пересчете на абсолютно сухое вещество) | 1000 |
| 206 | ГОСТ 17681 п.2.3 | | Массовая доля влаги | 250 |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------------------------|------------|
| | п. 2.11 | Мука животного происхождения. Костяная мука | Массовая доля клетчатки | 600 |
| 207 | ГОСТ 26929 | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Подготовка проб | 300 |
| 208 | ГОСТ 26932 | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Массовая доля свинца | 500 |
| 209 | ГОСТ 30178 | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Массовая доля свинца | 500 |
| | | | Массовая доля кадмия | 500 |
| | | | Массовая доля меди | 500 |
| | | | Массовая доля цинка | 500 |
| | | | Массовая доля железа | 500 |
| 210 | ГОСТ 26930 | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Массовая доля мышьяка | 1200 |
| 211 | ГОСТ 26927 | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Массовая доля ртути | 1200 |
| 212 | 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | Пищевое сырье. Продукты пищевые | Массовая доля ртути | 1200 |
| 213 | ГОСТ 32164 | Продукты пищевые | Отбор проб | Договорная |

| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|--|
| 214 | ГОСТ Р 53900 приложение А | Корма. Комбикорма. Зерно | Расчетный показатель: Обменная энергия. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | *по результатам анализа там анализа - 200 |
| 215 | ГОСТ Р 54040 | Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье | Цезий-137 | 1000 |

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица_____
подпись уполномоченного лица

А. В. Пулин

инициалы, фамилия уполномоченного лица