|  |
| --- |
| Ул. Академическая, 23, 231513, г. Щучин, Гродненская область |
| 1.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | Методика крупномасштабного агрохимического и радиологического обследования почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь Мн. 2020 г.ТКП 17.03-01-2020ТКП 17.03-02-2020ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 17.4.3.01-83Методика крупномасштабного агрохимического и радиологического обследования почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь Мн. 2020 г. ГОСТ 28168-89ТКП 17.03-01-2020ТКП 17.03-02-2020 |
| 1.2\* | 100.06/08.169 | рH (кислотность) | ГОСТ 26483-85 |
| 1.3\* | 100.06/08.156 | Массовая доля подвижного фосфора и калия  | ГОСТ 26207-91 |
| 1.4\* | 100.06/08.032 | Массовая доля обменного кальция и магния  | ГОСТ 26487-85 п.1 |
| 1.5\* | 100.06/08.150 | Массовая доля подвижной серы  | ГОСТ 26490-85 |
| 1.6\* | 100.06/08.032 | Массовая доля обменного марганца | ГОСТ 26486-85п.2. |
| 1.7\* | 100.06/08.156 | Массовая доля органического вещества | ГОСТ 26213-2021  |
| 1.8\* | 100.06/08.156 | Массовая доля обменного аммония  | ГОСТ 26489-85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9\* | Земли, включая почвы | 100.06/08.169 | Массовая доля нитратного азота | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности почвы»  | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 1.10\* | 100.06/08.032 | Массовая доля подвижных соединений марганца | ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ Р 50682-94 п.6.2 |
| 1.11\* | 100.06/08.032 | Массовая доля подвижных соединений меди | ГОСТ Р 50684-94 п.6.2 |
| 1.12\* | 100.06/08.156 | Массовая доля подвижных соединений бора | ГОСТ Р 50688-94 п.6.4, 6.5 |
| 2.1\* | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | 08.92/08.052 | Массовая доля золы | СТБ 832-2001СТБ 2229-2011ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 2042-2010 п. 7 |
| 2.2\* | Массовая доля влаги  | СТБ 2042-2010 п. 6.3 |
| 2.3\* | 08.92/08.156 | Массовая доля калия | ГОСТ 27894.6-88 |
| 2.4\* | 08.92/08.169 | Обменная и активная кислотность | ГОСТ 11623-89 |
| 2.5\* | 08.92/08.156 | Массовая доля аммиачного азота | ГОСТ 27894.3-88 п. 3 |
| 2.6\* | 08.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 27894.5-88 п. 3 |
| 2.7\* | 08.92/08.169 | Массовая доля нитратного азота | ГОСТ 27894.4-88 п. 4 |
| 3.1\* | Органические удобрения | 20.15/08.052 | Массовая доля влаги и сухого остатка | ГОСТ 33380-2015ГОСТ 33830-2016ТУ BY 500309871.004-2014ТУ BY 500309871.005-2015ТУ BY 591502064.001-2017ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 26713-85 |
| 3.2\* | 20.15/08.149 | Массовая доля общего азота | ГОСТ 26715-85 п.1 |
| 3.3\* | 20.15/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 26717-85 |
| 3.4\* | 20.15/08.156 | Массовая доля общего калия | ГОСТ 26718-85 |
| 3.5\* | 20.15/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 26714-85 |
| 3.6\* | 20.15/08.052 | Массовая доля органического вещества | ГОСТ 27980-88 п.1 |
| 3.7\* | 20.15/08.169 | рН (кислотность) | ГОСТ 27979-88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\* | Твердые органические и неорганические удобрения, промышленные и бытовые отходы, почва | 100.06/08.032,08.92/08.032,20.15/08.032 | медь | ГОСТ 33380-2015ГОСТ 33830-2016Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности почвы»ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ. МН 3280-2009п. 8.6.1, п.8.6.3 |
| 4.2\* | цинк |
| 4.3\* | свинец |
| 4.4\* | кадмий |
| 5.1\* | Корма, комбикорма,комбикормо-вое сырье | 10.91/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 4808-87ГОСТ 5060-86ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-90ГОСТ 9353-90ГОСТ 13634-90ГОСТ 16990-88ГОСТ 18691-88ГОСТ 19092-92ГОСТ 22983-88СТБ 2662-2024ГОСТ 28672-90ГОСТ 28673-90ГОСТ 28674-90СТБ 1135-98СТБ 1223-2024ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 13496.2-91  |
| 5.2\* | 10.91/08.149 | Массовая доля азота и сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 п.8  |
| 5.3\* | 10.91/08.156 | Массовая доля калия | ГОСТ 30504-97 |
| 5.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля "сырой" золы | ГОСТ 26226-95 п.1 |
| 5.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля "сырого" жира | ГОСТ 13496.15-2016 п. 9.1 |
| 5.6\* | 10.91/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п. 4 |
| 5.7\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 27548-97 п. 4, п. 5 ГОСТ 13496.3-92п.2 |
| 5.8\* | 10.91/08.169 | Активная кислотность (рН) | СТБ 1223-2024СТБ 2662-2024 | ГОСТ 26180-84 п.3 |
| 5.9\* | 10.91/08.169 | Массовая доля нитратов  | Ветеринарно-санитарные пра-вила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. пост. Министер-ства с/х и продо-вольствия РБ 10.02.2011 № 10 (в редакции постановления от 20.05.2011. №33) | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.10\* | Корма,комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31640-2012 п.5 |
| 6.1\* | Корма растительные (силос, сенаж, сено, зеленые корма) |  | Расчетный показатель:- энергетическая питательность в обменной энергии (или в кормовых единицах) (показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырой золы) | СТБ 1223-2024,СТБ 2662-2024,ГОСТ 4808-87,ГОСТ 27978-88 | СТБ 1223-2024 пп.9.15-9.18,СТБ 2662-2024 пп.9.14-9.16,ГОСТ 4808-87 п. 3.8,ГОСТ 27978-88 п. 3.7 |
| 7.1\* | Корма, комбикорма,комбикормовое сырье, зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 10.91/08.15801.11/08.158 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ и его метаболиты  | ВСП, утв. пост. Министерства с/х и продовольствия РБ 10.02.2011№ 10 (в редакции постановления от 10.09.2014 №48)Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»(далее - ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37) | МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое № 2142-80. Москва. «Колос» 1983, стр.34 |
| 7.2\* | 10.91/08.16101.11/08.161 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 7.3\* | 01.11/08.158,10.91/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами № 1541-76 Москва. «Колос» 1983, стр. 176 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.4\* | Корма, комбикорма,комбикормовое сырье, зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 10.91/03.15201.11/03.152 | Массовая доля афлатоксина В1 | ВСП, утв. пост. Министерства с/х и продовольствия РБ 10.02.2011№ 10 (в редакции постановления от 10.09.2014 №48)ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 2785-2007,МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.5\* | Массовая доля дезоксиниваленола  | МВИ.МН 2477-2006, МВИ.МН 6103-2018 |
| 7.6\* | Массовая доля зеараленона  | МВИ.МН 2478-2006, МВИ.МН 5230-2015 |
| 7.7\* | Массовая доля Т-2 токсина | МВИ.МН 2479-2006, МВИ.МН 5731-2016 |
| 7.8\* | Массовая доля охратоксина А | МВИ.МН 2480-2006, МВИ.МН 6102-2018 |
| 7.9\* | Массовая доля фумонизинов группы В | МВИ.МН 5730-2016 |
| 8.1\* | Зерно, поставляемое на кормовые и пищевые цели | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ВСП, утв. пост. Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 10.02.2011 №10 (в редакции постановления от 10.09.2014 №48)СТБ 1134-98,СТБ 1135-98,СТБ 1136-98,СТБ 1137-98,ГОСТ 28674-90ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 13586.6-93ГОСТ 13586.4-83 |
| 8.2\* | 01.11/08.052 | Содержание сорной, зерновой и металломагнитной примесей | ГОСТ 30483-97 п.3.1.1-3.1.2, 3.1.4-3.1.6, 3.5 |
| 8.3\* | 01.11/08.052 | Фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 9.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели | 01.11/08.161 | Массовая доля афлатоксина В1 | ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.2\* | 01.11/11.116 | Загрязненность насекомыми- вредителями | ГОСТ 34165-2017 п.6,7 |
| 10.1\* | Семена масличных культур | 01.11/11.116 | Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси | ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 10854-2015 |
| 10.2\* | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1\* | Плоды, овощи  | 01.13/08.158,01.24/08.158,01.25/08.158 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ и его метаболиты | ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30349-96 |
| 11.2\* | 01.13/08.15801.24/08.158,01.25/08.158 | Массовая доля остаточных количеств пестицидов:ГХЦГ (альфа, бета и гамма изомеры);ДДТ и его метаболиты | МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое№ 2142-80. Стр.34,Москва. «Колос» 1983 |
| 11.3\* | 01.13/08.169,01.24/08.169,01.25/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 от 04.07.1989 г. п. 2,АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 12.1\* | Сырье и продукты пищевые | 01.11/08.032,01.13/08.032,01.24/08.032,01.25/08.032,10.91/08.032 | медь | ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30178-96  |
| 12.2\* | цинк |
| 12.3\* | свинец |
| 12.4\* | кадмий |
| 12.5\* | 01.11/08.082,01.13/08.082,01.24/08.082, 01.25/08.082,10.91/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 12.6\* | 01.11/08.156,01.13/08.156,01.24/08.156, 01.25/08.156,10.91/08.156 | мышьяк  | ГОСТ 26930-86 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\* | Свекла (сахарная, столовая, кормовая) | 01.13/08.161 | Массовая доля остаточных количеств фенмедифама (бетанала) | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах» | «Методические указания по хроматографическому определению фенмедифама (бетанала) в воде, почве, сахарной свекле и биологических средах» № 2837-83, п.6 («Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», Москва, ч. 15, 1984г. стр. 244-256) |
| 14.1\* | Капуста, рапс (семена),свекла (сахарная, столовая, кормовая) | 01.11/08.15801.13/08.158 | Массовая доля остаточных количеств клопиралида | «Определение остаточных количеств клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии. Методические указания»МУК 4.1.2168-07 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\* | Продукты питания, сельскохозяйственное сырье и корма, продукция лесного хозяйства и другие объекты окружающей среды, почва, почвогрунты тепличные, торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | 01.11/04.125,01.13/04.125,01.24/04.125,01.25/04.125,10.91/04.125,100.06/04.125,08.92/04.125,20.15/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) утв.26.04.1999 Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава от 26.04.1999 г. №16ВСП, утв. постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь № 10 от 10.02.2011 г.(в редакции постановления от 10.09.2014 №48) | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32161-2013 |
| 15.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.1\*\* | Окружающая среда, территория, помещения | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН Требования к радиационной безопасностиГН Критерии оценки радиационного воздействия, утв. постановлением 28.12.2012 № 213ТКП 113-2007  | МВИ.ГМ 1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева