

Руководитель (заместитель руководителя)
ООО «ДСА»



инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
N ГОСТ.ВЛ.22242
от "13" августа 2026 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории молекулярно-генетических исследований федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства»

наименование лаборатории

360004, Кабардино-Балкарская Республика, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. Шарданова, д. 23

Адрес(а) места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕА ЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
КАРАНТИН РАСТЕНИЙ						
1	МР ВНИИКР№73-2015 (вторая редакция 2017г.) (п.2.4.2) Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили (<i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honeu) – третья редакция 2024	Плоды, листья, вегетативные части растений	01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.29.110	0602 0808 0808 30 0809	(<i>Monilia fructicola</i> (Winter) Honeu)-бурая монилиозная гниль	обнаружено/ не обнаружено ДНК возбудителя

1	2	3	4	5	6	7
2	Инструкция к набору для выявления ДНК бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey) методом ПЦР	Плоды, листья, вегетативные части растений	01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.29.110	0602 0808 0808 30 0809	(<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)-бурая монилиозная гниль	обнаружено/ не обнаружено ДНК
3	МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов» ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» Москва 2018г	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укorenенные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники	01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 0604	Ожог плодовых деревьев (<i>Erywinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
4	МР ВНИИК 146-2018 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erywinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.» Москва 2018	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укorenенные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники	01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 0604	Ожог плодовых деревьев (<i>Erywinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
5	Инструкция к набору реагентов « <i>Erywinia amylovora</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев Организация производитель ООО «НПФ Синтол»	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укorenенные; плодовые и другие листовые деревья, ягодные кустарники	01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 0604	Ожог плодовых деревьев (<i>Erywinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя

6	МР ВНИИК 18-2021 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофтороза декоративных и древесных растений <i>Rhutorrhiza ketnoviae Brasier, Rhutorrhiza ramotit Metges</i> . Москва 2021г	Посадочный материал, растительные части деревьев, саженцы укорененные, кустарники	01.25.19.170 01.30 01.30.10 01.30.10.141 02.10.30	0602 0604	Фитофтороз декоративных и древесных культур (<i>Rhutorrhiza ketnoviae Brasier, Rhutorrhiza ramotit Metges et al.</i>)	обнаружено/не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
7	Инструкция к набору реагентов « <i>Rhutorrhiza ramotit</i> -РВ» для выявления возбудителя древесных и кустарниковых культур. Организация производитель ООО «НПФ Синтол»	Посадочный материал, растительные части деревьев, саженцы укорененные, кустарники	01.25.19.170 01.30 01.30.10 01.30.10.141 02.10.30	0602 0604	Фитофтороз декоративных и древесных культур (<i>Rhutorrhiza ketnoviae Brasier, Rhutorrhiza ramotit Metges et al.</i>)	обнаружено/не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
8	МР ВНИИКР 25.015–2025 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей антракноза комплекса <i>Colletotrichum Asciatum</i> Москва 2026г	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие листовые деревья, молодые кустарники	01.11 01.11.61 01.13 01.13.2 01.13.21 01.13.29 01.13.3 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.5 01.13.51 01.21 01.24.1 01.25.12	0601 0701 0702 070200 0707 070700 0708 070820 0709 070930 0806 0807 080711 0808 081010	Возбудители антракноза: <i>Colletotrichum asciatum J.H. Simmons, Colletotrichum purpurhaeae (Passerini) Aa, Colletotrichum fioriniiae (Marcelino & Gouli) R.G. Shivas & Y.P. Tan, Colletotrichum godetiae Neergaard</i>	обнаружено/не обнаружено ДНК /РНК возбудителя

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция к набору « <i>Colletotrichum Asciatum complex-PV</i> » по выявлению и идентификации возбудителей антракноза комплекса <i>Colletotrichum Asciatum</i> Организация производитель ООО «НПФ Синтол»	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; листовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.25.13 01.25.19 01.25.19 01.25.19.110 01.25.19.120	081020 0810201000		обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
9			01.11 01.11.61 01.13 01.13.2 01.13.21 01.13.29 01.13.3 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.39 01.13.5 01.13.51 01.21 01.24.1 01.25.12 01.25.13 01.25.19 01.25.19 01.25.19.110 01.25.19.120	0601 0701 0702 070200 0707 070700 0708 070820 0709 070930 0806 0807 080711 0808 081010 081020 0810201000	Возбудители антракноза: <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, <i>Colletotrichum nupharaceae</i> (Passerini) Aa, <i>Colletotrichum fioriniiae</i> (Marcelino & Gough) R.G. Shivas & Y.P. Tan, <i>Colletotrichum godetiae</i> Neergaard	
10	Инструкция к набору для выявления ДНК группы фитоплазм « <i>Candidatus Phytoplasma sp.-PV</i> » методом полимерной цепной реакции в реальном	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные;	01.22.1 01.23.11 01.23.12 01.23.13	0805 0808 0810	<i>Candidatus Phytoplasma sp.-</i> группа микоплазм	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК

1	2	3	4	5	6	7
	времени (ПЦР-РВ) Организация производитель ООО «НПФ Синтол»	плодовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.23.14 01.24.1 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.27 01.25.1 01.25.12 01.25.13 01.26.1			возбудителя
11	Инструкция к набору для определения вируса хлоротической пятнистости яблони методом (ACLSV) методом ПЦР-РВ. «Puda Scientific», Китай	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.24 01.24.1 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.29	0602 0604 0808	Вирус хлоротической пятнистости яблони вируса мозаики яблони (АрMV) - <i>Apple Chlorotic Leafspot Virus</i>	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
12	Инструкция к набору для определения вируса мозаики яблони (АрMV) методом ПЦР-РВ. «Puda Scientific», Китай	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.24 01.24.1 01.24.21 01.24.23 01.24.25 01.24.27 01.24.29	0602 0604	Вирус мозаики яблони (АрMV)- <i>Apple Mosaic Virus</i>	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя

1	2	3	4	5	6	7
13	Инструкции к набору для определения вируса ямчатости яблони (ASPV) методом ПЦР-РВ. «Puda Scientific», Китай	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.24 01.24.1 01.24.21 01.24.22	0602 0604	Вирус ямчатости яблони (ASPV)- <i>Apple pit Virus</i>	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя
14	Инструкции к набору для определения вируса кольцевой пятнистости (борозчатости) яблони (ASGV) методом ПЦР-РВ. «Puda Scientific», Китай	Посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, саженцы укорененные; плодовые и другие лиственные деревья, ягодные кустарники	01.24 01.24.1 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.27 01.24.29.110 01.25.12 01.25.19	0602 0604	Вирус кольцевой пятнистости яблони (ASGV)- <i>Apple Stem Grooving</i>	обнаружено/ не обнаружено ДНК /РНК возбудителя

Руководитель ИЛ

подпись

М. В. Калыкова
инициалы, фамилия

Директор

Должность уполномоченного

лица

подпись уполномоченного

лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

