

Перечень аттестованных ГП «Донецкстандартметрология» методик выполнения измерений в период с 2017 г. по настоящее время

Номер п/п	Регистрационный номер	Номер свидетельства об аттестации методики выполнения измерений	Обозначение МВИ	Название МВИ	Статус
1	МВИ 001-2017	№ 001-05/05-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 001-05/05-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли оксида кальция титриметрическим методом	действует
2	МВИ 002-2017	№ 002-05/05-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 002-05/05-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли оксида магния титриметрическим методом	действует
3	МВИ 003-2017	№ 003-05/05-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 003-05/05-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли нерастворимого остатка в соляной кислоте гравиметрическим методом	действует
4	МВИ 009-2017	№ 009-05/05-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 004-05/05-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли фосфора фотометрическим методом	действует
5	МВИ 005-2017	№ 005-05/05-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 005-05/05-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли серы гравиметрическим методом	действует
6	МВИ 006-2017	№ 006-05/11-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 006-05/11-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли серы, а также оксидов кремния, кальция, магния, железа рентгенофлуоресцентным методом	действует
7	МВИ 007-2017	№ 007-05/11-2017 ДН от 11.12.2017	МВИ 007-05/11-2017 ДН	Известняк. Методика выполнения измерений массовой доли фосфора и оксида алюминия	действует

				рентгенофлуоресцентным методом	
8	МВИ 008-2017	№ 008-05/11-2017 ДН от 20.12.2017	МВИ 008-05/11-2017 ДН	Флюс сварочный, проволока сварная, сталь. Методика выполнения измерений массовой доли компонентов методом оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	действует
9	МВИ 010-2018	№ 0010-05/11-2018 ДН от 19.07.2018	МВИ 010-05/11-2018 ДН	Зерно и зернопродукты, комбикорма и комбикормовое сырье. Методика выполнения измерений по обнаружению, идентификации и определению содержания микотоксинов методом фотометрии	действует
10	МВИ 011-2018	№ 0011-05/05-2018 ДН от 27.04.2018	МВИ 011-05/05-2018 ДН	Угли каменные и антрацит для пылеподобного сжигания. Методика выполнения измерений массовой доли общей серы на сухое состояние топлива сжиганием при высокой температуре	действует
11	МВИ 012-2018	№ 0012-05/05-2018 ДН от 26.06.2018	МВИ 012-05/05-2018 ДН	Сталь углеродистая и легированная. Методика выполнения измерений массовой доли фосфора и кремния фотометрическим методом	действует
12	МВИ 018-2018	№ 0018-06/09-2018 ДН от 09.08.2018	МВИ 013-06/09-2018 ДН	Шахтные подъемные машины. Методика выполнения испытаний предохранительного тормоза	действует

13	МВИ 016-2018	№ 0016-05/05-2018 ДН от 14.08.2018	МВИ 014-05/05-2018 ДН	Выбросы технологические. Методика выполнения измерений массовой концентрации серной кислоты методом объемного титрования	действует
14	МВИ 017-2018	№ 0017-05/05-2018 ДН от 14.08.2018	МВИ 015-05/05-2018 ДН	Сточные и оборотные воды коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации летучего и общего аммиака титриметрическим методом	действует
15	МВИ 019-2018	№ 0019-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 016-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации моноэтаноламина в поглотительном растворе моноэтаноламиновой сероочистки методом титрования	действует
16	МВИ 020-2018	№ 0020-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 017-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации свободного и связанного моноэтаноламина (титруемой щелочности) в поглотительном растворе моноэтаноламиновой сероочистки методом титрования	действует
17	МВИ 021-2018	№ 0021-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 018-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфид-ионов в	действует

				поглотительном растворе моноэтаноламиновой сероочистки методом титрования	
18	МВИ 022-2018	№ 0022-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 019-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации тиосульфат-ионов в поглотительном растворе моноэтаноламиновой сероочистки методом титрования	действует
19	МВИ 023-2018	№ 0023-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 020-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации роданид-ионов в поглотительном растворе моноэтаноламиновой сероочистки методом титрования	действует
20	МВИ 024-2018	№ 0024-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 021-05/11-2018 ДН	Газ коксовый. Методика выполнения измерений массовой концентрации моноэтаноламина и аммиака фотометрическим методом	действует
21	МВИ 025-2018	№ 0025-05/05-2018 ДН от 25.10.2018	МВИ 022-05/11-2018 ДН	Бензол сырой. Методика выполнения измерений оптической плотности проб и выражения интенсивности цвета в единицах концентрации раствора бихромата калия	действует

22	МВИ 026-2018	№ 0026-05/05-2018 ДН от 14.09.2018	МВИ 024-05/05-2018 ДН	Фрагменты, изъятые с места пожара. Методика обнаружения следов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в исследуемой среде	действует
23	МВИ 034-2018	№ 0034-05/11-2018 ДН от 27.11.2018	МВИ 025-05/11-2018 ДН	Воды сточные. Методика выполнения измерений массовой концентрации карбамида фотометрическим методом (в присутствии нитритов)	действует
24	МВИ 027-2018	№ 0027-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 026-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации моноэтаноламина в кубовом остатке раствора сероочистки методом титрования	действует
25	МВИ 028-2018	№ 0028-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 027-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой доли моноэтаноламина в исходном продукте методом титрования	действует
26	МВИ 029-2018	№ 0029-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 028-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в коксовом газе методом титрования	действует
27	МВИ 030-2018	№ 0030-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 029-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации соединений железа (в пересчете на железо) в поглотительном	действует

				растворе моноэтаноламина методом титрования	
28	МВИ 031-2018	№ 0031-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 030-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации карбонатов (в пересчете на диоксид углерода) в насыщенном и регенерированном растворах моноэтаноламина методом титрования	действует
29	МВИ 032-2018	№ 0032-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 031-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений температуры вспышки смеси смол и масел механической очистки сточных вод коксохимического производства в открытом тигле	действует
30	МВИ 033-2018	№ 0033-05/05-2018 ДН от 19.11.2018	МВИ 032-05/05-2018 ДН	Химический состав продукции и среда коксохимического производства. Методика выполнения измерений массовой концентрации смолистых веществ в коксовом газе хроматографическим методом	действует
31	МВИ 035-2018	№ 0035-05/05-2018 ДН от 26.11.2018	МВИ 033-05/05-2018 ДН	Поглотитель известковый. Методика выполнения измерений массовой доли связанного диоксида углерода	действует

				манометрическим методом	
32	МВИ 036-2018	№ 0036-05/05-2018 ДН от 12.12.2018	МВИ 034-05/05-2018 ДН	Бензин автомобильный. Методика определения бензола, толуола, оксигенатов, суммарного содержания ксилолов, ароматических, непредельных и предельных углеводородов, массовой доли кислорода, детонационной стойкости MON и RON на многофункциональном анализаторе бензина PetroSpec серии GS 1000 Plus	действует
33	МВИ 037-2019	№ 0037-05/05-2019 ДН от 28.05.2019	МВИ 035-05/05-2019 ДН	Склонность к самовозгоранию углей, шахтных пород и отходов углеобогащения. Методика определения	действует
34	МВИ 038-2019	№ 0038-05/05-2019 ДН от 14.09.2019	МВИ 038-05/05-2019 ДН	Фрагменты, изъятые с места пожара. Методика обнаружения остатков горючих и легковоспламеняющихся веществ методом тонкослойной хроматографии	действует
35	МВИ 039-2019	№ 0039-05/05-2019 ДН от 14.09.2019	МВИ 039-05/05-2019 ДН	Фрагменты, изъятые с места пожара. Методика обнаружения алканов (предельных углеводородов и их изомеров) методов газовой хроматографии в пробах, отобранных после пожара	действует
36	МВИ 040-2020	№ 0002-05/05-2020 ДН от 02.03.2020	МВИ 040-05/05-2020 ДН	Сплавы драгоценных металлов ювелирные. Методика выполнения измерений массовой доли серебра в сплавах на основе серебра	действует

37	МВИ 041-2020	№ 0003-05/05-2020 ДН от 02.03.2020	МВИ 041-05/05-2020 ДН	Сплавы драгоценных металлов ювелирные. Методика выполнения измерений массовой доли золота в сплавах на основе золота	действует
38	МВИ 042-2020	№ 0004-05/11-2020 ДН от 02.03.2020	МВИ 042-05/11-2020 ДН	Сплавы драгоценных металлов ювелирные. Методика выполнения измерений массовой доли золота, серебра, платины, палладия, меди, никеля, цинка, индия, кадмия и галлия в ювелирных сплавах золота и массовой доли серебра, меди, цинка, олова, кадмия, желе-за и индия в ювелирных сплавах серебра рентгено-флуоресцентным методом	действует
39	МВИ 043-2020	№ 0005-05/05-2020 ДН от 07.05.2020	МВИ 043-05/05-2020 ДН	Определение массовой доли внешней влаги в угольной пыли и мелочи. Методика выполнения измерений	действует
40	МВИ 044-2020	№ 0006-05/05-2020 ДН от 07.12.2020	МВИ 044-05/05-2020 ДН	Смесь угольной и инертной пыли. Метод определения негорючих веществ	действует
41	МВИ 045-2020	№ 0007-05/05-2020 ДН от 07.12.2020	МВИ 045-05/05-2020 ДН	Определение массовой концентрации пыли в шахтном воздухе. Методика выполнения измерений	действует