



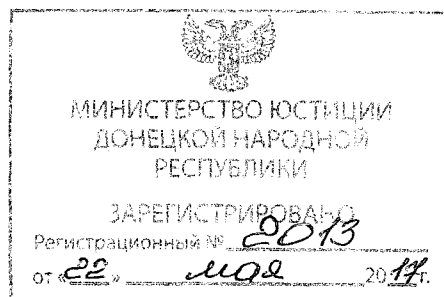
**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА**  
**(Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР)**

от «24» апреля 2017г.

**ПРИКАЗ**

№ 224

Донецк



**О внесении изменений и дополнений  
в некоторые нормативные правовые  
акты**

С целью усовершенствования процедуры аттестации экспертов в области промышленной безопасности, в соответствии с пунктами 3, 7 Положения о Государственном Комитете горного и технического надзора Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 10 декабря 2014 года № 41, на основании пункта 3 части 3 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «Об охране труда»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в Обязательные требования к экспертам в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 18 марта 2016 года № 173, зарегистрированные в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 19 апреля 2016 года под регистрационным № 1160 (далее – Требования) следующие изменения и дополнения:

- 1) Пункт 1 раздела II Требований изложить в новой редакции:  
«1. Эксперт в области промышленной безопасности, независимо от направления его деятельности должен обладать профессиональной компетентностью для выполнения своих функций».

2) Пункт 2 раздела II Требований изложить в новой редакции:  
«2. Кандидат в эксперты должен иметь высшее профессиональное образование (специалист, магистр) в заявленной области аттестации.»

3) Пункт 6 раздела II изложить в новой редакции:  
«6. Кандидат в эксперты должен иметь стаж работы по специальности не менее двух лет и стаж работы в качестве специалиста, деятельность которого связана с экспертной в заявленной области аттестации, не менее одного года».

4) Пункт 7 раздела II изложить в новой редакции:  
«7. Кандидат в эксперты должен пройти стажировку в течение одного года под руководством эксперта в соответствующей области аттестации. При прохождении стажировки, кандидат в эксперты должен принять участие в проведении не менее трёх экспертиз промышленной безопасности в соответствующей области аттестации.

По результатам прохождения стажировки на кандидата в эксперты составляется отзыв от эксперта, под руководством которого проходила стажировка.

К прохождению квалификационного экзамена и аттестации допускаются без стажировки и предоставления экспертных заключений кандидаты в эксперты, имеющие стаж работы не менее 10 лет в качестве должностных лиц органов государственного надзора в сфере охраны труда и промышленной безопасности».

2. Внести в Правила к проведению квалификационного экзамена экспертов в области промышленной безопасности, утвержденные приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 18 марта 2016 года № 169, зарегистрированные в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 19 апреля 2016 года под регистрационным № 1159 (далее – Правила) следующие изменения и дополнения:

1) Пункт 1.4 Правил изложить в новой редакции:  
«1.4. В целях изучения требований законодательных и нормативных правовых актов, технических и методических документов соответствующей области аттестации кандидат в эксперты или эксперт проходит предварительную подготовку по программам согласованным с Государственным Комитетом Гортехнадзора ДНР.

По результатам прохождения подготовки, субъект хозяйствования, проводивший такую подготовку, выдаёт эксперту или кандидату в эксперты документ подтверждающий прохождение подготовки и заверяет её печатью.

Эксперт или кандидат в эксперты, до начала прохождения аттестации, предоставляет в Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР документ, подтверждающий прохождение подготовки».

2) Пункт 4.8 Правил изложить в новой редакции:

«4.8. Кандидат в эксперты или эксперт, не сдавший квалификационный экзамен, может быть допущен к передаче экзамена».

3. Внести в Административный регламент оказания Государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 18 марта 2016 года № 166, зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 19 апреля 2016 года под регистрационным № 1158 (далее – Регламент) следующие изменения и дополнения:

1) Приложение 4 к Регламенту изложить в новой редакции (прилагается).

4. Службе юридического обеспечения Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики подать настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

5. Отделу охраны труда, организации мероприятий государственного надзора, внешних связей и взаимодействия со СМИ разместить настоящий приказ на сайте Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики и обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Комитета



А.М. Брюханов

Приложение 4 к Административному регламенту оказания государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности (пункт 21)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности**

№ п/п	Область аттестации эксперта в области промышленной безопасности опасного производственного объекта (ОПО)	Код области аттестации					
		Объект экспертизы промышленной безопасности					
		Докумен- тация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Докумен- тация на техническое перевору- жение ОПО (ТП)	Техни- ческие устройства, приме- няемые на ОПО (ТУ)	Здания и соору- жения на ОПО (ЗС)	Декларация промыш- ленной безопас- ности (Д)	Обосно- вание безопас- ности (ОБ)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности в угольной промышленности, экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование (Э1.1)	Э1.1 КЛ/ТП		Э1.1 ТУ	Э1.1 ЗС	-	Э1.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности в угольной промышленности (Э1.2)	-		Э1.2 ТУ	-	-	-

2	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в горнорудной и нерудной промышленности</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э2.1</b> )	Э2.1 КЛ/ТП	Э2.1 ТУ	Э2.1 ЗС	Э2.1 Д	Э2.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в горнорудной и нерудной промышленности</b> ( <b>Э2.2</b> )	-	Э2.2 ТУ	-	-	-
3	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности для <b>выполнения взрывных работ, с эксплуатацией оборудования и технических средств для изготовления, использования и транспортировки взрывных материалов и изделий на их основе</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э3.1</b> )	Э3.1 КЛ/ТП	Э3.1 ТУ	Э3.1 ЗС	Э3.1 Д	Э3.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности для <b>выполнения взрывных работ, с эксплуатацией оборудования и технических средств для изготовления, использования и транспортировки взрывных материалов и изделий на их основе</b> ( <b>Э3.2</b> )	-	Э3.2 ТУ	-	-	-

4	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>взрывопожароопасных, химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э4.1</b> )	Э4.1 КЛ/ТП	Э4.1 ТУ	Э4.1 ЗС	Э4.1 Д	Э4.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>оборудования взрывопожароопасных, химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств</b> ( <b>Э4.2</b> )	-	Э4.2 ТУ	-	-	-
5	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в газовой промышленности с давлением природного газа не более 1,2 МПа и сжиженного газа – не более 1,6 МПа</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э5.1</b> )	Э5.1 КЛ/ТП	Э5.1 ТУ	Э5.1 ЗС	Э5.1 Д	Э5.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в газовой промышленности с давлением природного газа не более 1,2 МПа и сжиженного газа – не более 1,6 МПа</b> ( <b>Э5.2</b> )	-	Э5.2 ТУ	-	-	-

6	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в газовой промышленности с давлением природного газа более 1,2 МПа</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э6.1</b> )	Э6.1 КЛ/ТП	Э6.1 ТУ	Э6.1 ЗС	Э6.1 Д	Э6.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в газовой промышленности с давлением природного газа более 1,2 МПа</b> ( <b>Э6.2</b> )	-	Э6.2 ТУ	-	-	-
7	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в машиностроении и металлообрабатывающей промышленности</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э7.1</b> )	Э7.1 КЛ/ТП	Э7.1 ТУ	Э7.1 ЗС	-	Э7.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в машиностроении и металлообрабатывающей промышленности</b> ( <b>Э7.2</b> )	-	Э7.2 ТУ	-	-	-

8	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в металлургической и коксохимической промышленности</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э8.1</b> )	Э8.1 КЛ/ТП	Э8.1 ТУ	Э8.1 ЗС	Э8.1 Д	Э8.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>в металлургической и коксохимической промышленности</b> ( <b>Э8.2</b> )	-	Э8.2 ТУ	-	-	-
9	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования <b>электроустановок и электрооборудования</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти электроустановки и электрооборудование ( <b>Э9.1</b> )	Э9.1 КЛ/ТП	Э9.1 ТУ	Э9.1 ЗС	-	Э9.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования <b>электроустановок и электрооборудования</b> ( <b>Э9.2</b> )	-	Э9.2 ТУ	-	-	-
10	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, оборудования повышенной опасности <b>объектов котлонадзора (котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды)</b> , экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование ( <b>Э10.1</b> )	Э10.1 КЛ/ТП	Э10.1 ТУ	Э10.1 ЗС	-	Э10.1 ОБ



	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, оборудования повышенной опасности <b>объектов котлонадзора (котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды) (Э10.2)</b>	-	Э10.2 ТУ	-	-	-
11	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>подъёмных сооружений(грузоподъёмных кранов, подъёмников, лифтов, эскалаторов, траволаторов, канатных дорог и фуникулёров) и аттракционов стационарных, передвижных и мобильных, экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование (Э11.1)</b>	Э11.1 КЛ/ТП	Э11.1 ТУ	Э11.1 ЗС	-	Э11.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>подъёмных сооружений(грузоподъёмных кранов, подъёмников, лифтов, эскалаторов, траволаторов, канатных дорог и фуникулёров) и аттракционов стационарных, передвижных и мобильных(Э11.2)</b>	-	Э11.2 ТУ	-	-	-
12	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности <b>технологических транспортных средств, экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти средства (Э12)</b>	Э12 КЛ/ТП	Э12 ТУ	Э12 ЗС	-	Э12 ОБ

13	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности в агропромышленном комплексе, пищевой промышленности и переработке сельскохозяйственной продукции, деревообрабатывающей промышленности и лесохозяйственном производстве, экспертизы проектной и технической документации и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти технические устройства и оборудование (Э13.1)	Э13.1 КЛ/ТП	Э13.1 ТУ	Э13.1 ЗС	Э13.1 Д	Э13.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности в агропромышленном комплексе, пищевой промышленности и переработке сельскохозяйственной продукции, деревообрабатывающей промышленности и лесохозяйственном производстве (Э13.2)	-	Э13.2 ТУ	-	-	-
14	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования зданий и сооружений на опасном производственном объекте, оценки технического состояния и паспортизации объектов строительства, экспертизы проектной и технической документации на их строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию и возможности субъектов хозяйствования выполнять работы повышенной опасности, применять и эксплуатировать эти объекты. (Э 14.1)	Э14.1 КЛ/ТП	Э14.1 ТУ	Э14.1 ЗС	-	Э14.1 ОБ
	Проведение испытания, осмотра, технического освидетельствования и/или экспертного обследования зданий и сооружений на опасном производственном объекте, оценки технического состояния и паспортизации объектов строительства (Э 14.2)	-	Э14.2 ТУ	Э14.2 ЗС	-	-

- Примечание:** 1. Область аттестации эксперта в области промышленной безопасности - сфера деятельности эксперта в области промышленной безопасности, в рамках которой эксперт имеет право осуществлять экспертизу промышленной безопасности.
2. Объект экспертизы промышленной безопасности – объект, подлежащий экспертизе промышленной безопасности в соответствии со статьёй 13 Закона ДНР от 18 июня 2015 года № 54- ИНС «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».