

**Условные обозначения НПА:**

Л1 Закон Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354-З "О промышленной безопасности"

Л8 Межотраслевые общие правила по охране труда  
(утв. пост. Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 03.06.2003 № 70,  
в ред. пост. Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.09.2011 № 96)

Л9 Положение о лицензировании отдельных видов деятельности  
(утв. Указом Президента Республики Беларусь от 01.09.2010 N 450, в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 31.12.2019 N 499)

Л33 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке регистрации потенциально опасных объектов  
(утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613, в ред. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 16.10.2020 № 595)

Л52 Инструкция о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности  
(утв. пост. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 06.07.2016 N 31,  
в ред. пост. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28.04.2018 №27)

Л54 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов  
(утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613, в ред. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 16.10.2020 № 595)

Л55 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций  
(утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 10.08.2016 № 627, в ред. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 16.10.2020 № 595)

Л57 ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности  
(утв. пост. Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15.07.2016 N 37)

Л61 Инструкция о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда  
(утв. пост. Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175,  
в ред. пост. Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 29.05.2020 № 54)

Л63 Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности  
(утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 614, в ред. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 16.10.2020 № 595)

Л64 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (изм. решением Евразийской экономической комиссии от 16.05.2016 г. №37)

**Условные обозначения категорий лиц, для которых предназначен вопрос:**

01Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 1Э;

02Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 2Э;

03Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 3Э;

04Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 4Э;

05Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 5Э;

05ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 5ТО;  
 06Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 6Э;  
 06ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 6ТО;  
 08Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 8Э;  
 08ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 8ТО;  
 09Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 9Э;  
 09ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 9ТО;  
 10Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 10Э;  
 10ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 10ТО;  
 11Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 11Э;  
 11ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 11ТО;  
 12ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 12ТО;  
 12Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 12Э;  
 14Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 14Э;  
 15.1Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 15.1Э;  
 15.2Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 15.2Э;  
 15.3Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 15.3Э;  
 15.4Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 15.4Э;  
 16Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 16Э;  
 17Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 17Э;  
 18Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 18Э;  
 18ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 18ТО;  
 19Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 19Э;  
 19ТО - эксперты области аттестации с условным обозначением 19ТО;  
 21Э - эксперты области аттестации с условным обозначением 21Э;  
 Д - эксперты области аттестации с условным обозначением Д.

**Примечание:**

1. Условные обозначения области аттестации соответствуют "Перечню областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности" в Приложении №1 к "Положению о порядке аттестации экспертов в области промышленной безопасности", утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 614 в редакции постановления. Совета Министров Республики Беларусь от 16.10.2020 № 595.

2. Для экспертов всех областей аттестации, за исключением области аттестации с условным обозначением Д, в дополнение к вопросам из настоящего перечня задаются вопросы по НПА, действующим в соответствующей области аттестации, выбираемые из отдельных перечней вопросов.

1.	Л1 Статья 1	Что понимается под термином "Авария" в соответствии с Законом Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
----	-------------	--	--

2.	Л1 Статья 1	Что понимается под термином "Инцидент" в соответствии с Законом Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
3.	Л1 Статья 1	Опасный производственный объект - это ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
4.	Л1 Статья 1	Потенциально опасный объект - это ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
5.	Л1 Статья 1	Промышленная безопасность - это ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
6.	Л1 Статья 1	Экспертиза промышленной безопасности - это ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д

7.	Л1 Статья 2	Действие Закона "О промышленной безопасности" не распространяется на отношения, связанные с осуществлением деятельности в области промышленной безопасности физическими лицами, за исключением ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
8.	Л1 Статья 3	Кто является субъектом промышленной безопасности, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, в соответствии с Законом Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
9.	Л1 Статья 3	Что относится к объектам отношений в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
10.	Л1 Статья 4	На сколько типов опасности подразделяются опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них в соответствии с критериями, указанными в приложении 1 к Закону Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
11.	Л1 Статья 4	Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам чрезвычайно высокой опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д

12.	Л1 Статья 4	Какой тип опасности соответствует опасным производственным объектам высокой опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
13.	Л1 Статья 4	Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них подразделяются три типа. Какие объекты относятся к опасным производственным объектам III типа опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
14.	Л1 Статья 5	Чем руководствоваться в случае, когда международным договором Республики Беларусь установлены правила, отличающиеся от требований Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности"?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
15.	Л1 Статья 19	Выполнение отдельных видов работ (оказание отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, для осуществления которой не требуется получения специального разрешения (лицензии) на деятельность в области промышленной безопасности, производится на основании ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
16.	Л1 Статья 21	Что из указанного ниже является целью идентификации опасных производственных объектов?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
17.	Л1 Статья 21	Когда проводится идентификация опасного производственного объекта, за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д

18.	Л1 Статья 21	Когда проводится идентификация опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
19.	Л1 Статья 21	Какой документ оформляется по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
20.	Л1 Статья 21	На основании заключения, оформленного по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта, субъект промышленной безопасности для последующей регистрации опасного производственного объекта оформляет ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
21.	Л1 Статья 22	Когда проводится регистрация опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
22.	Л1 Статья 22	Когда проводится регистрация в государственном реестре опасных производственных объектов объекта, на котором ведется добыча нефти или природного газа?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
23.	Л1 Статья 24	Потенциально опасные объекты подлежат регистрации в порядке и случаях, установленных ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
24.	Л1 Статья 24	Потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат испытаниям для оценки уровня безопасности и надежности конструкции в случаях, предусмотренных ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д

25.	Л1 Статья 24	Потенциально опасные объекты, технические устройства в целях обеспечения их безопасной эксплуатации должны быть укомплектованы изготовителем документами, предусмотренными ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
26.	Л1 Статья 24	Что является целью технического диагностирования потенциально опасных объектов, технических устройств?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
27.	Л1 Статья 24	Укажите случаи, в которых потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат техническому диагностированию:	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
28.	Л1 Статья 24	В каких целях потенциально опасные объекты подлежат техническому освидетельствованию?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
29.	Л1 Статья 26	Что из указанного ниже входит в обязанности субъекта промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д

30.	Л1 Статья 26	Какие из указанных ниже мер обязан принимать субъект промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
31.	Л1 Статья 26	Что из указанного ниже обязан обеспечивать субъект промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
32.	Л1 Статья 26	Входит ли в обязанность субъекта промышленной безопасности обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
33.	Л1 Статья 26	Какому из указанных ниже требований должны удовлетворять работники субъекта промышленной безопасности, допускаемые к работе, выполнению работ (оказанию услуг) на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
34.	Л1 Статья 26	Насколько быстро работники субъекта промышленной безопасности обязаны ставить в известность своего непосредственного руководителя и (или) лицо, ответственное за ведение работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, об угрозе возникновения или о возникновении аварии и (или) инцидента?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
35.	Л1 Статья 27	Что относится к объектам экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д



36.	Л1 Статья 27	Что из указанного ниже может подлежать экспертизе промышленной безопасности, проводимой экспертами в области промышленной безопасности организаций, имеющих разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
37.	Л1 Статья 27	Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
38.	Л1 Статья 27	Как руководителю субъекта промышленной безопасности (субъекту промышленной безопасности - индивидуальному предпринимателю) или руководителю проектной организации, представившей на экспертизу проектную документацию, вручается заключение по проведению экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
39.	Л1 Статья 27	За что из указанного ниже несет ответственность эксперт, проводивший экспертизу промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
40.	Л1 Статья 28	На какие эксплуатируемые им объекты субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
41.	Л1 Статья 28	Кем разрабатывается декларация промышленной безопасности?	Д
42.	Л1 Статья 28	Когда разрабатывается декларация промышленной безопасности (за исключением опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа)?	Д
43.	Л1 Статья 28	Когда разрабатывается декларация промышленной безопасности для опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа?	Д
44.	Л1 Статья 28	В скольких экземплярах оформляется декларация промышленной безопасности?	Д
45.	Л1 Статья 28	После получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности сведения о декларации промышленной безопасности вносятся Госпромнадзором в ...	Д
46.	Л1 Статья 28	Укажите случаи, в которых декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру субъектом промышленной безопасности независимо от даты ее утверждения:	Д
47.	Л1 Статья 28	Как часто декларация промышленной безопасности подлежит пересмотру субъектом промышленной безопасности в случае отсутствия реконструкции, технического перевооружения, консервации опасного производственного объекта, изменения технологических процессов и требований промышленной безопасности?	Д

48.	Л1 Статья 28	Какой уровень конфиденциальности (категория доступа, степень секретности) имеют сведения, содержащиеся в декларации промышленной безопасности?	Д
49.	Л1 Статья 29	Положения о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности разрабатываются на основании ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
50.	Л1 Статья 29	Какие из указанных ниже действий в отношении организационно-штатной структуры должен предпринять руководитель субъекта промышленной безопасности (субъект промышленной безопасности - индивидуальный предприниматель) при наличии у него или у его обособленного подразделения эксплуатируемых опасных производственных объектов I и (или) II типов опасности (за исключением включенных в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения)?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
51.	Л1 Статья 31	Какой документ выдается рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
52.	Л1 Статья 37	Сведения об авариях и инцидентах вносятся субъектом промышленной безопасности в ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
53.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.1	Опасным производственным объектом II типа опасности считается объект, на котором может одновременно находиться аммиак в суммарном количестве ...	03Э
54.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.1	Опасным производственным объектом III типа опасности считается объект, на котором может одновременно находиться аммиак в суммарном количестве ...	03Э
55.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.1	Какой тип опасности присваивается объекту, на котором может одновременно находиться аммиак в суммарном количестве 200 т и более?	03Э
56.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.2	Опасным производственным объектом I типа опасности считается объект, на котором может одновременно находиться хлор в суммарном количестве ...	02Э
57.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.2	Опасным производственным объектом II типа опасности считается объект, на котором может одновременно находиться хлор в суммарном количестве ...	02Э
58.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.2	Какой тип опасности присваивается объекту, на котором может одновременно находиться хлор в суммарном количестве 0,8 т и более, но менее 10 т?	02Э
59.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.3	Опасным производственным объектом III типа опасности считается объект, на котором могут одновременно находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве ...	01Э, 05Э, 06Э, 14Э, 16Э, 18Э, 19Э

60.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.3	Какой тип опасности присваивается объекту, на котором могут одновременно находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве 200 т и более, но менее 2000 т?	01Э, 16Э, 19Э, Д
61.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.3	Опасным производственным объектом I типа опасности считается объект, на котором могут одновременно находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве ...	01Э, 19Э, Д
62.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.4	Опасным производственным объектом I типа опасности считается объект, на котором на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства могут одновременно находиться горючие жидкости в суммарном количестве ...	01Э, Д
63.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.4	Какой тип опасности присваивается объекту, на котором на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства могут одновременно находиться горючие жидкости в суммарном количестве 50 000 т и более, но менее 500 000 т?	01Э, Д
64.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.4	Опасным производственным объектом III типа опасности считается объект, на котором на товарно-сырьевых складах и базах в составе производства могут одновременно находиться горючие жидкости в суммарном количестве ...	01Э
65.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.5	Опасным производственным объектом III типа опасности считается объект, на котором одновременное суммарное количество горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе или транспортируемых по магистральному трубопроводу, может составлять ...	01Э, 05Э, 06Э, 14Э, 16Э, 19Э
66.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.5	Опасным производственным объектом II типа опасности считается объект, на котором одновременное суммарное количество горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе или транспортируемых по магистральному трубопроводу, может составлять ...	01Э, 05Э, 06Э, 14Э, 16Э, 19Э, Д
67.	Л1 Приложение 1, таблица 1 п.5	Какой тип опасности присваивается объекту, на котором одновременное суммарное количество горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе или транспортируемых по магистральному трубопроводу, может составлять 2000 т и более?	01Э, 05Э, 06Э, 14Э, 16Э, 19Э
68.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.1	Какой тип опасности присваивается участкам, цехам, в которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов в количестве от 50 до 500 тонн в год?	14Э
69.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.1	Какой тип опасности присваивается участкам, цехам, в которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов в количестве 500 тонн и более в год?	14Э
70.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.1	Какие объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и (или) цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов, относятся к опасным производственным объектам I класса опасности?	14Э
71.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.2	При какой величине проектного годового объема добычи по горной массе карьеры и разрезы относятся к опасным производственным объектам III типа опасности?	15.1Э, 21Э
72.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.2	Какие карьеры и разрезы относятся к опасным производственным объектам II типа опасности?	15.1Э, 21Э
73.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.2	Какие карьеры и разрезы относятся к опасным производственным объектам I типа опасности?	15.1Э, 21Э
74.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.2	Какой тип опасности присваивается рудникам, где могут произойти взрывы газа, внезапные выбросы породы, газа, горные удары, прорывы жидкости в подземные горные выработки?	15.3Э, 21Э
75.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.3	Какой тип опасности присваивается участкам проходки шахтных стволов, не связанные с добычей полезных ископаемых?	15.4Э, 21Э
76.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.3	Какой тип опасности присваивается участкам проходки тоннелей метрополитенов и станций метрополитенов подземным способом, а также коллекторам диаметром 2500 миллиметров и более?	15.4Э, 21Э
77.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.3	Какие объекты, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых, относятся к опасным производственным объектам I типа опасности?	15.4Э, 21Э
78.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.4	Какой тип опасности присваивается шламохранилищам силвинитовых обогатительных фабрик?	15.2Э

79.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.4	Какой тип опасности присваивается сальвинитовым обогатительным фабрикам, а также дробильно-сортировочным заводам, дробильно-сортировочным установкам, производствам и (или) установкам по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью 500 тысяч кубических метров и более продукции в год?	15.2Э
80.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.4	Какие объекты, на которых ведется обогащение полезных ископаемых, осуществляется хранение побочных и сопутствующих продуктов отходов обогащения полезных ископаемых, относятся к опасным производственным объектам I типа опасности?	15.2Э
81.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.5	Какие объекты, на которых ведется добыча нефти, природного газа, относятся к опасным производственным объектам I типа опасности?	16Э
82.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.5	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода более 6 процентов объема добываемых нефти, природного газа?	16Э
83.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.5	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода от 2 до 6 процентов объема добываемых нефти, природного газа?	16Э
84.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.6	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, центрам организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве 75 тонн и более в год, а также складам хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью 75 тонн и более?	17Э
85.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.6	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, центрам организаций, в которых изготавливаются промышленные взрывчатые вещества в количестве от 50 до 75 тонн в год, а также складам хранения промышленных взрывчатых веществ с проектной вместимостью от 50 до 75 тонн?	17Э
86.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.6	Какие объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются промышленные взрывчатые вещества, относятся к опасным производственным объектам III типа опасности?	17Э
87.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.7	Какие объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия, относятся к опасным производственным объектам I типа опасности?	17Э
88.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.7	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, центрам организаций, в которых изготавливаются пиротехнические изделия в количестве 50 тонн и более в год, а также склады хранения пиротехнических изделий с проектной вместимостью 50 тонн и более?	17Э
89.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.7	Какие объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются пиротехнические изделия, относятся к опасным производственным объектам III типа опасности?	17Э
90.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.8	Какой тип опасности присваивается цехам, участкам, площадкам, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа или при температуре рабочей среды 150 градусов Цельсия и более (паровые и водогрейные котлы, работающие на газообразном, твердом и жидком видах топлива, автономные пароперегреватели, котлы-утилизаторы, автономные экономайзеры, паровые и жидкостные котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, трубопроводы пара и горячей воды, сосуды, работающие под давлением пара (газа), воды (жидкости))?	01Э, 05Э, 06Э
91.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.8	К опасным производственным объектам III типа опасности относятся цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, работающие под давлением более ...	01Э, 02Э, 03Э, 05Э, 06Э
92.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.8	К опасным производственным объектам III типа опасности относятся цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются потенциально опасные объекты, работающие при температуре рабочей среды ...	01Э, 05Э, 06Э
93.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.9	Какой тип опасности присваивается объектам, на которых эксплуатируются газопроводы и газовое оборудование газознергетических установок с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа?	05Э, 18Э
94.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.9	К опасным производственным объектам III типа опасности относятся объекты, на которых эксплуатируются газопроводы и газовое оборудование газознергетических установок с избыточным давлением природного газа более ...	05Э, 18Э

95.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.10	Какой тип опасности присваивается зданиям, цехам, участкам, площадкам, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны мостового типа грузоподъемностью 20 тонн и более?	08Э
96.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.10	К опасным производственным объектам III типа опасности относятся здания, цехи, участки, площадки, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны ...	08Э
97.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.10	Какой тип опасности никогда не присваивается объектам, на которых эксплуатируются грузоподъемные краны при отсутствии других причин (критериев) для отнесения объекта к какому-либо типу опасности?	08Э
98.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.11	Какие участки местности (трассы), на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги, относятся к опасным производственным объектам III типа опасности?	11Э
99.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.11	Что понимается под опасным производственным объектом, на котором эксплуатируется пассажирская канатная дорога?	11Э
100.	Л1 Приложение 1, таблица 2 п.10	Какие типы опасности могут присваиваться объектам, на которых эксплуатируются пассажирские канатные дороги?	11Э
101.	Л1 Приложение 2, п.1	К потенциально опасным объектам в области промышленной безопасности относятся объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более ...	01Э, Д
102.	Л1 Приложение 2, п.2	При каком содержании аммиака аммиачно-холодильные установки относятся к потенциально опасным объектам?	03Э
103.	Л1 Приложение 2, п.3	При какой минимальной проектной мощности объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, относятся к потенциально опасным объектам?	04Э
104.	Л1 Приложение 2, п.3	При каком объеме хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объекты относятся к потенциально опасным объектам?	04Э
105.	Л1 Приложение 2, п.3	При каком нижнем концентрационном пределе взрываемости пылевоздушных смесей, образующихся на объектах мукомольного, крупяного и комбикормового производства, на объектах хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья такие объекты относятся к потенциально опасным объектам?	04Э
106.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие из указанных ниже котлов, использующие газообразное, жидкое и твердое виды топлива, относятся к потенциально опасным объектам?	05Э, Д
107.	Л1 Приложение 2, п.4	При каком условии котельные с котлами, использующими газообразное, жидкое и твердое виды топлива, относятся к потенциально опасным объектам?	05Э, Д
108.	Л1 Приложение 2, п.4	К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше ...	01Э, 02Э, 03Э, 06Э, Д
109.	Л1 Приложение 2, п.4	К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением жидкости кроме воды с температурой, превышающей ...	01Э, 06Э, Д
110.	Л1 Приложение 2, п.4	К потенциально опасным объектам относятся сосуды, работающие под давлением газа более ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
111.	Л1 Приложение 2, п.4	К потенциально опасным объектам относятся баллоны, работающие под давлением газа более 0,07 МПа с емкостью более ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д

112.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие водогрейные котлы-утилизаторы относятся к потенциально опасным объектам?	05Э
113.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие паровые котлы-утилизаторы относятся к потенциально опасным объектам?	05Э
114.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие экономайзеры относятся к потенциально опасным объектам?	05Э
115.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие пароперегреватели относятся к потенциально опасным объектам?	05Э
116.	Л1 Приложение 2, п.4	Какие трубопроводы пара и горячей воды относятся к потенциально опасным объектам?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 16Э, Д
117.	Л1 Приложение 2, п.4	К каким опасным объектам относятся барокамеры?	05Э, 06Э
118.	Л1 Приложение 2, п.5.1	К потенциально опасным объектам относятся грузоподъемные краны мостового типа, управляемые из кабины, за исключением ...	08Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 21Э, Д
119.	Л1 Приложение 2, п.5.1	К потенциально опасным объектам относятся грузоподъемные краны мостового типа, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи, грузоподъемностью ...	08Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 21Э, Д
120.	Л1 Приложение 2, п.5.1	К потенциально опасным объектам относятся краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны, за исключением ...	08Э
121.	Л1 Приложение 2, п.5.1	Какие краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров не являются потенциально опасными объектами?	08Э
122.	Л1 Приложение 2, п.5.1	Какие из указанных ниже грузоподъемных машин относятся к потенциально опасным объектам?	08Э
123.	Л1 Приложение 2, п.5.2	Какие из указанных ниже лифтов не считаются потенциально опасными объектами в области промышленной безопасности?	10Э
124.	Л1 Приложение 2, п.5.2	Лифты какого назначения не считаются потенциально опасными объектами в области промышленной безопасности?	10Э
125.	Л1 Приложение 2, п.5.2	Лифты с каким механизмом подъема не являются потенциально опасными объектами?	10Э
126.	Л1 Приложение 2, п.5.3	Потенциально опасными объектами считаются эскалаторы и конвейеры пассажирские, за исключением установленных в ...	09Э
127.	Л1 Приложение 2, п.5.4	Потенциально опасными объектами считаются подъемники грузопассажирские, за исключением ...	10Э
128.	Л1 Приложение 2, п.5.5	Какие пассажирские канатные дороги относятся к потенциально опасными объектам?	11Э
129.	Л1 Приложение 2, п.6	Какие механизированные аттракционы относятся к потенциально опасным объектам независимо от высоты подъема (за исключением автодромов, автопоездов прогулочных, автомобилей и картингов, в которых пассажирские модули могут перемещаться вне направляющих движения независимо от скорости перемещения?)	12ТО, 12Э
130.	Л1 Приложение 2, п.6	Какие механизированные аттракционы относятся к потенциально опасным объектам независимо от скорости перемещения пассажиров?	12ТО, 12Э
131.	Л1 Приложение 2, п.6	К потенциально опасным объектам относятся немеханизированные аттракционы с линейной скоростью перемещения посадочных мест(пассажиров) более 5 метров в секунду (независимо от высоты подъема), за исключением ...	12ТО, 12Э



132.	Л1 Приложение 2, п.6	Относятся ли к потенциально опасным объектам горки водные с линейной скоростью перемещения посадочных мест (пассажиров) более 5 метров в секунду и (или) относительной высотой спуска более 3 метров?	12ТО, 12Э
133.	Л1 Приложение 2, п.7	Какие горные выработки, в которых в которых ведутся подземные горные работы, относятся к потенциально опасным объектам?	15.3Э, 15.4Э, 21Э
134.	Л1 Приложение 2, п.8	К потенциально опасным объектам относятся подземные горные выработки, в которых оборудованы ...	15.3Э, 21Э
135.	Л1 Приложение 2, п.9	К каким опасным объектам относятся карьеры, разрезы по добыче полезных ископаемых с проектным объемом добычи по горной массе от 100 тысяч до 300 тысяч кубических метров в год?	15.1Э, 21Э
136.	Л1 Приложение 2, п.10	К каким опасным объектам относятся дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тысяч до 500 тысяч кубических метров продукции, расположенные в пределах горного отвода?	15.2Э, 21Э
137.	Л1 Приложение 2, п.11	К каким опасным объектам относятся цехи, участки, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода до 2 процентов объема добываемых нефти, природного газа?	16Э, 21Э
138.	Л1 Приложение 2, п.12	К каким опасным объектам относится непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы и другие), предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ?	15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 21Э
139.	Л1 Приложение 2, п.13	К каким опасным объектам относятся объекты, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых?	16Э
140.	Л1 Приложение 2, п.14.1	К потенциально опасным объектам относится оборудование металлургических производств, рассчитанное на максимальное количество расплава ...	14Э
141.	Л1 Приложение 2, п.14.2	Какое оборудование прокатного и трубного производства относится к потенциально опасным объектам?	14Э
142.	Л1 Приложение 2, п.14.3	К потенциально опасным объектам относится оборудование литейного производства, рассчитанное на максимальное количество расплава ...	14Э
143.	Л1 Приложение 2, п.15	Какие из указанных ниже объектов относятся к потенциально опасным объектам взрывных работ и утилизации боеприпасов?	17Э
144.	Л1 Приложение 2, п.16	К потенциально опасным объектам относятся объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых находится или может находиться природный газ с избыточным давлением ...	18Э
145.	Л1 Приложение 2, п.16	К потенциально опасным объектам относятся объекты газораспределительной системы и газопотребления, на которых находится или может находиться сжиженный углеводородный газ с избыточным давлением ...	18Э
146.	Л1 Приложение 2, п.17	К каким опасным объектам относятся газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции?	05Э, 18Э
147.	Л1 Приложение 2, п.19	Какие из указанных ниже объектов магистральных трубопроводов относятся к потенциально опасным объектам?	19Э
148.	Л8 п.30	Допускается ли загромождать проходы и проезды на территории организации?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э

149.	Л8 п.50	Какое требование необходимо выполнить, при размещении в одном здании производств и производственных участков с различными вредными производственными факторами?	21Э
150.	Л8 п.52	Какие требования предъявляются к стенам и потолкам в цехах и на участках, технологические процессы, на которых сопровождаются выделением пыли?	01Э, 04Э, 05Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 21Э
151.	Л8 п.58	Допускается ли в производственных помещениях загромождать проезды, лестничные площадки, проходы, оконные проемы, отопительные приборы и рабочие места?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
152.	Л8 п.91	Какие требования предъявляются к воздействию технологических процессов на окружающую среду?	01Э
153.	Л8 п.104	Для какого из указанного ниже производственного оборудования перед вводом его в эксплуатацию составляется акт ввода оборудования в эксплуатацию?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО,
154.	Л8 п.199	Разрешается ли осуществлять строительно-монтажные работы без утвержденных проекта организации строительства и проекта производства работ?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
155.	Л9 п.3	Юридическое лицо имеет лицензию на осуществление одного из видов деятельности в области промышленной безопасности. Допускается ли осуществлять на основании данной лицензии этот вид деятельности в обособленном подразделении юридического лица?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
156.	Л9 п.138	Какие требования предъявляются к численности штата работников у соискателя лицензии в области промышленной безопасности при условии, что данные работники имеют соответствующую квалификацию, а также прошли соответствующую подготовку и проверку знаний?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, Д



157.	Л9 п.138	Сколько лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, составляющих лицензируемую деятельность, должно быть назначено у соискателя лицензии в области промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, Д
158.	Л33 пункт 8	Как у владельца потенциально опасного объекта подтверждается факт регистрации такого объекта в регистрирующем органе?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, Д
159.	Л52 п.6	Когда проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей и специалистов, при назначении их на должность (возложении соответствующих обязанностей)?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
160.	Л52 п.6	Когда проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у лиц, включаемых в состав комиссии субъекта промышленной безопасности (его структурного подразделения, в том числе обособленного) для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
161.	Л52 п.6	Когда проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей и специалистов при переводе на другое место работы или назначении на должность, на которой требуются дополнительные знания в области промышленной безопасности, а также при переводе из одного субъекта промышленной безопасности в другой, если при этом меняется характер выполняемых обязанностей?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
162.	Л52 п.7	Когда проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих, допускаемых к выполнению работ или самостоятельной работе на конкретном объекте субъекта промышленной безопасности, и при переводе на работу к другому субъекту промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э

163.	Л52 п.9	Какова периодичность проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у преподавателей и работников субъекта промышленной безопасности, за исключением рабочих?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
164.	Л52 п.10	Какова периодичность проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих субъекта промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
165.	Л52 п.11	Внеочередная проверка знаний вопросам промышленной безопасности проводится у руководителей и специалистов при вступлении в силу соответствующих актов законодательства в области промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные обязанности, - не позднее ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
166.	Л52 п.11, п.12, п.13	Внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей, специалистов, рабочих и преподавателей проводится при перерыве в работе в данной должности (по профессии, по преподаванию) более ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
167.	Л52 п.11, п.13	Внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей, специалистов и преподавателей проводится при перерыве в работе в данной должности (по преподаванию) более года не позднее ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
168.	Л52 п.12	Когда проводится внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих при перерыве в работе по профессии более одного года?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э

169.	Л52 п.14	Проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у лиц, не прошедших проверку знаний в установленный срок вследствие болезни, отпуска или по другой уважительной причине, осуществляется в течение ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
170.	Л54 п.3	Одна идентификация объекта проводится на все опасные производственные объекты, принадлежащие одному субъекту промышленной безопасности и объединенные в единый технологический цикл, если эти опасные производственные объекты расположены ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
171.	Л54 п.3	К какому типу опасного производственного объекта относится объект при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных как для первого, второго или третьего типа опасных производственных объектов?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
172.	Л54 п.10	В каких случаях проводится повторная идентификация опасных производственных объектов?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, Д
173.	Л55 п.6	Каким способом при пересмотре декларации промышленной безопасности осуществляется внесение в нее изменений и (или) дополнений?	Д
174.	Л55 п.6	В каком из указанных ниже случаев при пересмотре декларации промышленной безопасности не требуется разработка новой декларации?	Д
175.	Л55 п.8	Какие структурные элементы должна содержать декларация промышленной безопасности?	Д
176.	Л55 п.8	Какие разделы должна содержать декларация промышленной безопасности?	Д
177.	Л55 п.8	Какое приложение должна обязательно содержать декларация промышленной безопасности?	Д
178.	Л55 п.12.4	Какие сведения о месте нахождения опасного производственного объекта включаются в раздел "Общие сведения" декларации промышленной безопасности?	Д
179.	Л55 п.16	Что должен включать в себя раздел "Выводы" декларации промышленной безопасности, кроме обобщенной оценки по обеспечению промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте?	Д
180.	Л55 п.17	Какую структуру имеет "Расчетно-пояснительная записка", прилагаемая к декларации промышленной безопасности?	Д
181.	Л55 п.17	Какие разделы включает в себя "Расчетно-пояснительная записка", прилагаемая к декларации промышленной безопасности?	Д
182.	Л55 п.23	Что должен включать в себя список использованных источников в составе расчетно-пояснительной записки, прилагаемой к декларации промышленной безопасности?	Д

183.	Л57 п.7	Что из указанного ниже должно включать Положение о порядке организации и осуществления производственного контроля?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
184.	Л61 п.16	Требуется ли проводить вводный инструктаж по охране труда с командированными работниками?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО
185.	Л61 п.29	Какой вид инструктажа по охране труда проводится при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью?	05ТО, 06ТО, 08ТО, 09ТО, 10ТО, 11ТО, 12ТО, 18ТО, 19ТО
186.	Л63 п.4	Когда проводится экспертиза промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
187.	Л63 п.5.1	Когда проводится экспертиза промышленной безопасности в отношении указанных ниже потенциально опасных объектов: - изготовленных для внутреннего пользования без выпуска в обращение на территории стран Евразийского экономического союза; - произведенных или ввезенных на территорию Республики Беларусь для реализации инвестиционных проектов; - бывших в эксплуатации и ввезенных на территорию Республики Беларусь для дальнейшего использования?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
188.	Л63 п.5.1	Когда проводится экспертиза промышленной безопасности потенциально опасных объектов в случае проведения работ по изменению конструкции, замене материалов несущих элементов либо восстановительного ремонта в результате аварии на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
189.	Л63 п.5.2	Когда проводится экспертиза промышленной безопасности в отношении технических устройств?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э
190.	Л63 п.7	В течение какого срока декларация промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности после ее разработки или пересмотра представляется в экспертный орган для проведения экспертизы промышленной безопасности?	Д

191.	Л63 п.10	В случае проведения экспертизы промышленной безопасности экспертной комиссией должен быть назначен ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
192.	Л63 п.12	Что из указанного ниже входит в обязанности эксперта (экспертной комиссии) при проведении экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
193.	Л63 п.12	Что необходимо сделать эксперту (экспертной комиссии) в случае, если при проведении экспертизы промышленной безопасности выявлены нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью, имуществу физических лиц, а также имуществу юридических лиц, окружающей среде?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
194.	Л63 п.13-1	Каким способом должно осуществляться ознакомление руководителя субъекта промышленной безопасности с актом экспертизы промышленной безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
195.	Л63 п.14	Могут ли организации, имеющие разрешение на право проведения экспертизы промышленной безопасности, проводить экспертизу и выдавать заключение в отношении объектов экспертизы, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, Д
196.	Л63 п.15	Какой максимальный срок со дня обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган отводится на проведение экспертизы промышленной безопасности для объектов экспертизы, не относящихся к опасным производственным объектам I и II типов опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
197.	Л63 п.15	Какой максимальный срок со дня обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган отводится на проведение экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов II типа опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д

198.	Л63 п.15	Какой максимальный срок со дня обращения субъекта промышленной безопасности в экспертный орган отводится на проведение экспертизы промышленной безопасности для опасных производственных объектов I типа опасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 14Э, 15.1Э, 15.3Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
199.	Л64 статья 3	Допускаются ли к выпуску в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза машины и (или) оборудование, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011, не прошедшие процедуры подтверждения соответствия, установленные указанным регламентом?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
200.	Л64 статья 4 п.7	В соответствии ТР ТС 010/2011 при разработке (проектировании) машины и (или) оборудования должно разрабатываться обоснование их безопасности. Где должен храниться оригинал обоснования безопасности?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
201.	Л64 статья 5 п.7	Машина и (или) оборудование, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011 должны иметь предупреждающие надписи или знаки о видах опасности. Какие из указанных ниже требований предъявляются к этим знакам и надписям?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
202.	Л64 статья 5 п.8	Машина и (или) оборудование, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011 должны иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись. Какие сведения должна содержать идентификационную надпись, если ее технически возможно нанести на машину (оборудование)?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
203.	Л64 статья 5 п.9	В общем случае машина и (или) оборудование, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011 должны иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись с указанием изготовителя, наименования и (или) обозначения машины (оборудования), даты изготовления. Какое требование должно быть выполнено, если вышеуказанные сведения невозможно нанести на машину и (или) оборудование?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э

204.	Л64 статья 5 п.11	На каком языке должно выполняться руководство (инструкция) по эксплуатации машин и оборудовании, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
205.	Л64 статья 5 п.11	В каком случае для машин и оборудования, на которые распространяется действие ТР ТС 010/2011, допускается выполнять руководство (инструкцию) по эксплуатации только на электронном носителе?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
206.	Л64 статья 5 п.15	В соответствии ТР ТС 010/2011 изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с ...	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
207.	Л64 статья 7	В какой форме проводится оценка соответствия машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
208.	Л64 статья 8 п.2	В какой форме осуществляется подтверждение соответствия машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д

209.	Л64 статья 8 п.2	Какой документ подтверждает соответствие машин и оборудования требованиям ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э, Д
210.	Л64 статья 8 п.8	Где должны быть указаны сведения о декларации о соответствии или о сертификате соответствия машины (оборудования) требованиям ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
211.	Л64 статья 9	В каких случаях применяется декларирование соответствия по схеме 5д в соответствии с ТР ТС 010/2011?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э, Д
212.	Л64 статья 12 п.2	Когда осуществляется маркировка машин и (или) оборудования единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 06Э, 08Э, 09Э, 10Э, 11Э, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 19Э, 21Э
213.	Л64 статья 12 п.3	Каким способом на машины и оборудование наносится единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э



214.	Л64 статья 12 п.3, п.4	Какие требования предъявляются к месту нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза?	01Э, 02Э, 03Э, 04Э, 05Э, 05ТО, 06Э, 06ТО, 08Э, 08ТО, 09Э, 09ТО, 10Э, 10ТО, 11Э, 11ТО, 12ТО, 12Э, 14Э, 15.1Э, 15.2Э, 15.3Э, 15.4Э, 16Э, 17Э, 18Э, 18ТО, 19Э, 19ТО, 21Э
------	---------------------------	--	--