



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

№ _____

Москва

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности при проведении неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пунктом 3 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 1844, пунктом 2 Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082, пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении

федерального государственного надзора в области промышленной безопасности при проведении неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах (далее – форма проверочного листа).

2. Установить, что плановые выездные проверки, проводимые должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа, определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом обязательных требований.

Руководитель

А.В. Трембицкий

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «___» _____ 2026 г. № _____

ФОРМА

Дата заполнения проверочного листа

Место для нанесения
QR-кода

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый при проведении плановых выездных проверок в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности при проведении неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований) применяется должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов при проведении плановых выездных проверок (далее – проверка) в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах при осуществлении эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций.

Проверочный лист (список контрольных вопросов), применяемый должностными лицами органов Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности при проведении неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора, включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора):

2. Наименование контрольного (надзорного) органа и реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого должностными лицами Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (далее – проверочный лист):

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

4. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируруемыми лицами:

6. Место(а) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

9. Должность(и), фамилия(и) и инициалы должностного(ых) лица (лиц) контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого(ых) в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным(и) регламентом(ами) или должностной(ыми) инструкцией(ями) входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего(их) контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего(их) проверочный лист:

10. Дата заполнения проверочного листа:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц		Ответы на вопросы (да/нет/не применяется)			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
				Да	Нет	Не применимо	
1	2	3	4	5	6	7	8
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, утвержденные приказом Ростехнадзора от 1 декабря 2020 г. № 478 (далее – ФНП № 478)							
1	Выполняются ли требования ФНП к проведению НК зданий и сооружений (элементов их конструкций) на ОПО, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий?	ФНП № 478	2				
2	Выполняются ли требования ФНП к проведению НК технических устройств (в том числе передвижных), применяемых (эксплуатируемых) на опасных производственных объектах?	ФНП № 478	2				
3	Требования ФНП выполняются ли юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, выполняющих НК технических устройств, а также зданий и сооружений на ОПО, в том числе их конструкций, элементов, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов, заготовок и материалов?	ФНП № 478	4				
4	Работы по НК предусматривают измерение объектов контроля, включая их толщинометрию?	ФНП № 478	4				
5	Работы по НК предусматривают дефектоскопию объектов контроля, в том числе с проведением дефектометрии?	ФНП № 478	4				

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Работы по НК предусматривают контроль свойств объектов контроля?	ФНП № 478	4				
7	При проведении работ по НК применяются ли методы, виды контроля из перечисленных в пункте 5 ФНП НК?	ФНП № 478	5				
8	Выбор методов, видов НК или их совокупности, а также технологий, объемов, последовательности и средств НК, осуществляется исходя из условия применения наиболее эффективных методов, видов НК, обеспечивающих выявляемость недопустимых отклонений (дефектов, несоответствий) в каждом случае его проведения?	ФНП № 478	6				
9	Необходимость применения НК (случаи проведения НК) и используемые при этом методы (виды), объемы, последовательность и средства НК, нормы оценки (критерии технического состояния) определяются с учетом требований к объектам контроля, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, проектной (конструкторской), технической и технологической документацией, с учетом анализа рисков и возможностей, связанных с НК?	ФНП № 478	7				
10	Персонал подразделений юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющий работы по визуальному и измерительному контролю при осуществлении технического контроля, соответствует требованиям пункта 9 ФНП?	ФНП № 478	8				
11	Лаборатория располагает средствами НК, обеспечивающими проведение видов (методов) НК, указанных в документации лаборатории (паспорт лаборатории, руководство по качеству), определяющей область ее деятельности, характер и объем выполняемых лабораторией НК работ?	ФНП № 478	8				
12	Лаборатория располагает нормативными техническими	ФНП № 478	8				

1	2	3	4	5	6	7	8
	организационно-техническими возможностями, обеспечивающими проведение видов (методов) НК, указанных в документации лаборатории (паспорт лаборатории, руководство по качеству), определяющей область ее деятельности, характер и объем выполняемых лабораторией НК работ?						
13	Лаборатория располагает нормативными техническими и методическими документами, обеспечивающими проведение видов (методов) НК, указанных в документации лаборатории (паспорт лаборатории, руководство по качеству), определяющей область ее деятельности, характер и объем выполняемых лабораторией НК работ?	ФНП № 478	8				
14	Лаборатория располагает материалами и принадлежностями, обеспечивающими проведение видов (методов) НК, указанных в документации лаборатории (паспорт лаборатории, руководство по качеству), определяющей область ее деятельности, характер и объем выполняемых лабораторией НК работ?	ФНП № 478	8				
15	Лаборатория располагает подготовленным и аттестованным персоналом, обеспечивающим проведение видов (методов) НК, указанных в документации лаборатории (паспорт лаборатории, руководство по качеству), определяющей область ее деятельности, характер и объем выполняемых лабораторией НК работ?	ФНП № 478	8				
16	Работы по НК технических устройств, а также зданий и сооружений на ОПО должны осуществляться независимыми лабораториями или лабораториями, входящими в структуру организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, при условии обеспечения принципа беспристрастности?	ФНП № 478	8				
17	Руководители организаций, в состав которых входят лаборатории НК, руководители (технические руководители, их	ФНП № 478	9				

1	2	3	4	5	6	7	8
	заместители) лабораторий (подразделений, осуществляющих НК) прошли подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности в объеме вопросов и требований, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей в соответствии с требованиями пунктов 1 и 2 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?						
18	Руководители организаций, в состав которых входят лаборатории НК, руководители (технические руководители, их заместители) лабораторий (подразделений, осуществляющих НК) проходят подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности в объеме вопросов и требований, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей в соответствии с требованиями пунктов 1 и 2 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860)?	ФНП № 478	9				
19	Дефектоскописты проходят проверку знаний утвержденной в лаборатории документации, устанавливающей порядок и технологию производства работ по НК в соответствии с областью деятельности, характером и объемом выполняемых лабораторией НК работ?	ФНП № 478	9				
20	Лаборатории и работники, выполняющие НК технических устройств, зданий и сооружений на ОПО при осуществлении деятельности, подтвердили компетентность по установленной области НК независимых органах по аттестации системы НК, сформированной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 г. № 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории	ФНП № 478	9				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 15, ст. 1489; 2011, № 7, ст. 979), если иные требования не установлены требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, действующих на момент подтверждения компетентности?						
21	Работы по НК выполняются в соответствии с документами по НК, позволяющими реализовать требования пункта 7 ФНП и включающими в себя информацию, предусмотренную пунктом 10 ФНП?	ФНП № 478	10				
22	10. Работы по НК выполняются в соответствии с документами по НК, позволяющими реализовать требования пункта 7 ФНП и включающими в себя следующую информацию: наименование объектов контроля, на которые распространяется документ; метод (вид) НК; характеристики элементов объектов контроля (номенклатура, типоразмеры, материал, заводские (инвентарные, регистрационные, учетные) номера), которые должны быть проконтролированы; характеристики выявляемых отклонений (дефектов, несоответствий); параметры (характеристики) НК и (или) технических средств НК; объем и периодичность НК; требования к исполнителям; требования к применяемым техническим средствам НК; требования к организации НК (обеспечение электроэнергией, водой, сжатым воздухом, оснащение заземляющими шинами, вентиляцией, средствами защиты от источников излучения (постов электросварки, резки), освещенность (облученность) объекта контроля, утилизация отработанных материалов, наличие строительных подмостей и лесов, лестниц, подъемников); порядок проведения НК; требования к выполнению работ по НК; нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля или ссылки на документы, содержащие нормы	ФНП № 478	10				

1	2	3	4	5	6	7	8
	оценки (критерии технического состояния) объектов контроля; требования к оформлению результатов НК, формированию выводов и интерпретаций по результатам НК; требования по обеспечению безопасности проведения НК?						
23	График проверки технического состояния средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей разрабатывается ежегодно и утверждается руководителем лаборатории (подразделения, осуществляющего НК)?	ФНП № 478	11				
24	Сведения о периодических (внеочередных) проверках и контролируемых параметрах вносятся в соответствующие разделы паспортов (формуляров) на средства НК, вспомогательное оборудование и принадлежности или оформляются актом?	ФНП № 478	11				
25	Проверяются ли при входном контроле материалов соответствие материалов применяемому методу (виду) НК?	ФНП № 478	11				
26	Проверяются ли при входном контроле материалов полнота приведенных в этикетках (сертификатах) данных и соответствие этих данных требованиям стандартов или технических условий на контролируемые материалы (при изготовлении реактивов и пенетрантов для собственных нужд проверяются только наличие этикетки и наименование реактива или пенетранта)?	ФНП № 478	11				
27	Проверяются ли при входном контроле материалов отсутствие повреждений упаковки и материалов?	ФНП № 478	11				
28	При входном контроле каждой партии материалов для НК проверяется наличие на каждом упаковочном месте (пачке, коробке, емкости) этикеток (сертификатов)?	ФНП № 478	11				

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Проверяются ли при входном контроле материалов срок годности?	ФНП № 478	11				
30	Каждая партия материалов для НК (порошки, суспензии, пенетранты, радиографические пленки, химические реактивы) до начала применения подвергается входному контролю с оформлением отчетного документа?	ФНП № 478	11				
31	Проверка технического состояния средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей, используемых при проведении НК, проводится назначенным работником (работниками) лаборатории (подразделения, осуществляющего НК) периодически по графику проверки технического состояния средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей, а также после ремонта?	ФНП № 478	11				
32	Проверка технического состояния средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей, используемых при проведении НК, в соответствии с указаниями паспортов (формуляров) и руководств по эксплуатации средств НК, вспомогательного оборудования и принадлежностей?	ФНП № 478	11				
33	К выполнению работ по НК допускаются средства измерений, соответствующие требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 26, ст. 3021; 2019, N 52, ст. 7814), имеющие действующие свидетельства о поверке (калибровке)?	ФНП № 478	12				
34	Поверка (калибровка) средств измерений осуществляется согласно графику, утвержденному руководителем юридического лица или индивидуальным предпринимателем?	ФНП № 478	12				
35	К применению при НК допускаются сертифицированные средства и алгоритмы автоматической интерпретации результатов НК?	ФНП № 478	12				

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Обеспечен ли срок хранения результатов НК в лаборатории не менее срока, установленного правилами организации и ведения архива результатов НК, за исключением результатов НК, вошедших в состав документов, на основании которых назначены или изменены сроки службы (ресурсы) объектов контроля?	ФНП № 478	13				
37	Обеспечен ли срок хранения таких результатов в лаборатории должен быть не менее срока, установленного правилами организации и ведения архива результатов НК?	ФНП № 478	13				
38	Результаты по каждому методу (виду) НК содержат сведения о проконтролированных объектах, параметрах, объемах и средствах НК, перечень документов, используемых при НК и оценке его результатов, информацию о времени (дате) и месте проведения НК, выводы о соответствии или несоответствии объекта НК установленным требованиям?	ФНП № 478	13				
39	Результаты фиксируются в отчетной документации с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) и подписями работников, выполнявших НК и давших заключение по результатам НК?	ФНП № 478	13				
40	Результаты фиксируются в отчетной документации (журналах, формулярах, заключениях, отчетах, актах, протоколах)?	ФНП № 478	13				
41	Хранение и архивирование документов с результатами НК осуществляется на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной подписью, с возможностью резервного копирования и восстановления документов?	ФНП № 478	13				