



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 67823

от "22" марта 2022г.

№ 62

25 февраля 2022г.

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007), частью первой статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2021, № 24, ст. 4188), 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 44, ст. 7443), пунктом 2 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080 (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2021, № 28 ст. 5510), и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2021, № 50 ст. 8591), приказываю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что плановые выездные проверки, проводимые при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа, предусмотренной пунктом 1 настоящего приказа, определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом таких обязательных требований.

Руководитель



А.В. Трембицкий

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «25» февраля 2022 г. № 62

Форма

Место для
QR-кода

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

| |
|--|
| 1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля: |
| |
| 2. Наименование контрольного (надзорного) органа: |
| |
| 3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа: |
| |
| 4. Дата заполнения проверочного листа: |
| |
| 5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие: |
| |

6. 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 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:

7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

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

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

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

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

| № п/п | Контрольные вопросы | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов | Ответы на вопросы | | | Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо») |
|-------|--|---|-------------------|-----|-------------|---|
| | | | Да | Нет | Неприменимо | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией: | Статья 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2018, № 31, ст. 4860) (далее - Федеральный закон № 117-ФЗ); | | | | |
| 1.1. | контроль (мониторинг) показателей состояния гидротехнических сооружений (далее - ГТС)? | | | | | |
| 1.2. | оценка безопасности ГТС на основании полученных данных, и анализ причин ее снижения? | | | | | |
| 2. | Осуществляются ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией: | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |
| 2.1. | разработка критериев безопасности ГТС? | | | | | |
| 2.2. | уточнение критериев безопасности ГТС? | | | | | |
| 3. | Разработаны ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией правила эксплуатации ГТС? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4. | Созданы ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией резервы, предназначенные для ликвидации аварии ГТС: | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |
| 4.1. | финансовые? | | | | | | |
| 4.2. | материальные? | | | | | | |
| 5. | Обеспечено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией создание локальных систем оповещения на ГТС I и II классов? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |
| 6. | Обеспечено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения на ГТС I и II классов? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |
| 7. | Информирует ли собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация совместно с органами местного самоуправления население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |
| 8. | Соответствует ли квалификация работников эксплуатирующей организации обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |
| 9. | Проведена ли аттестация работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в объеме требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений? | Статьи 9, 9.1 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 10. | Обеспечено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией внесение ГТС в Российский регистр ГТС? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |
| 11. | Имеется ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации: | Статья 10 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |
| 11.1. | декларация безопасности ГТС при эксплуатации ГТС I, II или III класса? | | | | | |
| 11.2. | декларация безопасности ГТС при консервации ГТС I, II, III или IV класса? | | | | | |
| 11.3. | декларация безопасности ГТС при ликвидации ГТС I, II, III или IV класса? | | | | | |
| 12. | Имеется ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС? | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |
| 13. | Имеется ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии ГТС (за исключением обстоятельств непреодолимой силы)? | Статья 17 Федерального закона № 117-ФЗ | | | | |
| 14. | Осуществляется ли собственником гидротехнического сооружения ежегодная индексация с учетом уровня инфляции величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в | Пункт 6 Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений, утвержденных | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| | результате аварии гидротехнического сооружения? | постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596 (Собрание законодательства Российской Федерации», 2020, № 41, ст. 6438) (далее - Правила № 1596) | | | | | |
| 15. | Обеспечено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией проведение регулярного обследования ГТС перед составлением декларации безопасности ГТС комиссией с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий? | Пункт 4 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7747) (далее - Положение № 1892) | | | | | |
| 16. | Имеется ли у собственника гидротехнического сооружения: | Статья 9 Федерального закона № 117-ФЗ, Пункт 2 Правил консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1589 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6431) (далее - Правила № 1589) | | | | | |
| 16.1. | решение о консервации ГТС? | | | | | | |
| 16.2. | решение о ликвидации ГТС? | | | | | | |
| 17. | Соответствует ли типовой форме решения о консервации и (или) ликвидации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС): | Пункт 4 Правил № 1589, приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 463 «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» | | | | | |
| 17.1. | решение собственника о консервации ГТС? | | | | | | |
| 17.2. | решение собственника о ликвидации ГТС? | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61461) | | | | |
| 18. | Сформирована ли собственником: | | Статья 12.1 Федерального закона № 117-ФЗ, пункт 9 Правил № 1589 | | | | |
| 18.1. | комиссия для оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС (далее - Комиссия) мероприятиям, определенным решением о консервации и (или) ликвидации ГТС после завершения мероприятий (работ) по консервации и (или) ликвидации ГТС? | | | | | | |
| 18.2. | Комиссия для оценки соответствия выполненных работ по консервации и (или) ликвидации ГТС сформирована в 30-дневный срок? | | Пункт 10 Правил № 1589 | | | | |
| 19. | Включены ли собственником в состав Комиссии представители: | | | | | | |
| 19.1. | федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС? | | Пункт 11 Правил № 1589 | | | | |
| 19.2. | органов местного самоуправления, на территории которых находится консервируемое и (или) ликвидируемое ГТС? | | | | | | |
| 20. | Имеется ли у собственника акт обследования ГТС и его территории, составленный Комиссией после осуществления мероприятий по: | | | | | | |
| 20.1. | консервации? | | | | | | |
| 20.2. | ликвидации? | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 21. | Соответствует ли акт обследования ГТС, составленный Комиссией, типовой форме акта обследования ГТС и его территории после осуществления мероприятий по: | Пункт 11 Правил № 1589, приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 465 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)», зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61591) | | | | | |
| 21.1. | консервации ГТС? | | | | | | |
| 21.2. | ликвидации ГТС? | | | | | | |
| 22. | Направлена ли собственником в 10-дневный срок копия акта обследования ГТС и его территории, составленного Комиссией после осуществления мероприятий, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на ведение Российского регистра ГТС и государственного водного реестра, в целях внесения информации по: | Пункт 11 Правил № 1589 | | | | | |
| 22.1. | консервации ГТС? | | | | | | |
| 22.2. | ликвидации ГТС? | | | | | | |
| 23. | Удовлетворяют ли сооружения и конструкции, находящиеся под напором воды, а также их основания и примыкания нормативным (проектным) показателям водонепроницаемости и фильтрационной прочности? | Пункт 3.1.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный № 4799) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>(зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754), от 9 января 2019 г. № 2 (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2019 г., регистрационный № 53624), от 8 февраля 2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54199), от 11 февраля 2019 г. № 90 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54200), от 13 февраля 2019 г. № 98 (зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2019 г., регистрационный № 54828) (далее – ПТЭЭСиС)</p> | | | | |
| 24. | <p>Проводились ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией многофакторные исследования напорных ГТС, находящихся в эксплуатации более 25 лет, с привлечением специализированных организаций с оценкой их:</p> | <p>Пункт 3.1.1 ПТЭЭСиС</p> | | | | |
| 24.1. | <p>прочности?</p> | | | | | |
| 24.2. | <p>устойчивости?</p> | | | | | |
| 24.3. | <p>эксплуатационной надежности?</p> | | | | | |
| 25. | <p>Проводилась ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией проверка прочности бетона в бетонных ГТС на участках, расположенных в зонах переменного уровня и подверженных воздействию:</p> | <p>Пункт 3.1.2 ПТЭЭСиС</p> | | | | |
| 25.1. | <p>динамических нагрузок?</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| 25.2. | фильтрующей воды? | | | | | | | | |
| 25.3. | минеральных масел? | | | | | | | | |
| 25.4. | регулярному промораживанию? | | | | | | | | |
| 26. | Поддерживаются ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в исправном состоянии крепления откосов? | | | | Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС | | | | |
| 27. | Предохраняются ли грунтовые сооружения от повреждения животными? | | | | Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС | | | | |
| 28. | Производятся ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией очистка берм и кюветов каналов от: | | | | | | | | |
| 28.1. | мусора? | | | | | | | | |
| 28.2. | грунта осыпей? | | | | | | | | |
| 28.3. | выносов? | | | | Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС | | | | |
| 29. | Допускается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений: | | | | | | | | |
| 29.1. | деревьями? | | | | | | | | |
| 29.2. | кустарниками? | | | | | | | | |
| 30. | Сооружены ли в необходимых местах на подводящих и отводящих каналах: | | | | | | | | |
| 30.1. | лестницы? | | | | Пункт 3.1.3 ПТЭЭСиС | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 30.2. | мостики? | | | | | | | | |
| 30.3. | ограждения? | | | | | | | | |
| 31. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией надежная работа уплотнений деформационных швов? | | Пункт 3.1.4 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 32. | Соблюдается ли запрет на размещение грузов и устройство каких-либо сооружений, в том числе причалов, автомобильных и железных дорог, на бермах и откосах каналов, плотин, дамб и у подпорных стенок в пределах расчетной призмы обрушения? | | Пункт 3.1.5 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 33. | Поддерживаются ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в исправном состоянии дренажные системы для отвода профильтровавшейся воды? | | Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 34. | Обеспечены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией дренажные системы водомерными устройствами? | | Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 35. | Осуществляется ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией непрерывный отвод воды из дренажных систем от сооружений? | | Пункт 3.1.7 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 36. | Проводятся ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией испытания крупнообломочного материала упорных призм, подвергающихся сезонному замораживанию и оттаиванию на: | | Пункт 3.1.9 ПТЭЭСиС | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 36.1. | механическую прочность? | | | | | | | | |
| 36.2. | сдвиговую прочность? | | | | | | | | |
| 37. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией постоянная рабочая готовность насосов откачки воды при эксплуатации подземных зданий гидроэлектростанций (далее - ГЭС)? | | Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 38. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией исправность при эксплуатации подземных зданий ГЭС: | | Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 38.1 | вентиляционных установок? | | | | | | | | |
| 38.2. | запасных выходов? | | | | | | | | |
| 39. | Обеспечивается ли собственником (эксплуатирующей организацией) исправность аварийного освещения при эксплуатации подземных зданий ГЭС? | | Пункт 3.1.11 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 40. | Указаны ли в инструкции по эксплуатации ГЭС скорости воды в каналах: | | | | | | | | |
| 40.1. | минимальные? | | Пункт 3.1.12 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 40.2. | максимальные? | | | | | | | | |
| 41. | Указаны ли в инструкции по эксплуатации ГЭС допустимые скорости: | | | | | | | | |
| 41.1. | опорожнения водохранилищ? | | Пункт 3.1.13 ПТЭЭСиС | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 41.2. | наполнения водохранилищ? | | | | | | | | |
| 41.3. | опорожнения бассейнов? | | | | | | | | |
| 41.4. | наполнения бассейнов? | | | | | | | | |
| 41.5. | опорожнения каналов? | | | | | | | | |
| 41.6. | наполнения каналов? | | | | | | | | |
| 41.7. | опорожнения напорных водоводов? | | | | | | | | |
| 41.8. | наполнения напорных водоводов? | | | | | | | | |
| 42. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией при эксплуатации напорных водоводов нормальная работа: | | | | | | | | |
| 42.1. | опор? | | | | | | | | |
| 42.2. | уплотнений деформационных швов? | | | | | | | | |
| 42.3. | компенсационных устройств? | | | | | | | | |
| 43. | Исключена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией повышенная вибрация оболочки при эксплуатации напорных водоводов? | | | | | | | | |
| 44. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией защита напорных водоводов от: | | | | | | | | |
| 44.1 | коррозии? | | | | | | | | |
| 44.2. | абразивного износа? | | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------|--|--|--|--|
| 45. | Исключено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией раскрытие поверхностных трещин в бетоне сталебетонных и сталежелезобетонных водоводов более 0,3 мм (если иное значение раскрытия не предусмотрено проектной документацией) при эксплуатации напорных водоводов? | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | |
| 46. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией постоянная готовность к действию автоматических защитных устройств, предусмотренных на случай разрыва напорного водовода? | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | |
| 47. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией динамическая устойчивость для всех эксплуатационных режимов работы напорных водоводов? | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | |
| 48. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией защита здания ГЭС от затопления в случае повреждения (разрыва) напорных водоводов? | Пункт 3.1.14 ПТЭЭСиС | | | | |
| 49. | Производится ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией проверка состояния аэрационных устройств в сроки, указанные в местной инструкции по эксплуатации ГЭС? | Пункт 3.1.16 ПТЭЭСиС | | | | |
| 50. | Внесены ли собственником гидротехнического | Пункт 3.1.18 ПТЭЭСиС | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | постоянной готовности к действию: | | | | | | | | |
| 54.1. | противоаварийные устройства? | | | | | | | | |
| 54.2. | водоотливные средства? | | | | | | | | |
| 54.3. | спасательные средства? | | | | | | | | |
| 55. | Проводится ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией: | | | | | | | | |
| 55.1. | обследование участков скальных откосов и бортов каньонов, на которых возможны камнепады? | | | | | | | | |
| 55.2. | очистка от камней скальных откосов и бортов каньонов, на которых возможны камнепады? | | | | | | | | |
| 56. | Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией) анализ данных натуральных наблюдений не реже 1 раза в 5 лет с оценкой безопасности ГТС и гидроузла в целом? | | | | | | | | |
| 57. | Соответствует ли проекту ГТС: | | | | | | | | |
| 57.1. | объем наблюдений? | | | | | | | | |
| 57.2. | состав контрольно-измерительной аппаратуры (далее - КИА)? | | | | | | | | |
| 58. | Имеется ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации: | | | | | | | | |
| 58.1. | ведомость всей КИА, с указанием даты установки каждого прибора и начальных отсчетов? | | | | | | | | |
| 58.2. | схема размещения всей КИА? | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|----------------------|--|--|--|--|--|
| 59. | Определены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в инструкции по эксплуатации ГТС: | Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС | | | | | |
| 59.1. | состояние КИА? | | | | | | |
| 59.2. | сроки проверки КИА? | | | | | | |
| 60. | Оснащены ли автоматизированными системами диагностического контроля (АСДК) напорные ГТС? | Пункт 3.1.28 ПТЭЭСиС | | | | | |
| 61. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией ведение наблюдений в объеме, предусмотренном местной инструкцией, за: | | | | | | |
| 61.1. | осадками сооружений и их оснований? | Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС | | | | | |
| 61.2. | смещениями сооружений и их оснований? | | | | | | |
| 61.3. | деформациями сооружений? | | | | | | |
| 61.4. | деформациями облицовок? | | | | | | |
| 61.5. | трещинами сооружений? | | | | | | |
| 61.6. | состоянием деформационных и строительных швов? | | | | | | |
| 61.7. | креплением откосов грунтовых плотин? | | | | | | |
| 61.8. | креплением откосов грунтовых дамб? | | | | | | |
| 61.9. | креплением откосов грунтовых каналов? | | | | | | |
| 61.10. | креплением откосов грунтовых выемок? | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 61.11 | состоянием напорных водоводов? | | | | | | | | |
| 61.12. | режимом уровней бьефов гидроузла? | | | | | | | | |
| 61.13. | фильтрационным режимом в основании грунтовых сооружений? | | | | | | | | |
| 61.14. | фильтрационным режимом в теле грунтовых сооружений? | | | | | | | | |
| 61.15. | фильтрационным режимом в основании бетонных сооружений? | | | | | | | | |
| 61.16. | фильтрационным режимом в теле бетонных сооружений? | | | | | | | | |
| 61.17. | фильтрационным режимом в береговых примыканиях грунтовых сооружений? | | | | | | | | |
| 61.18. | работой дренажных устройств? | | | | | | | | |
| 61.19. | работой противофильтрационных устройств? | | | | | | | | |
| 61.20. | режимом грунтовых вод в зоне сооружений? | | | | | | | | |
| 61.21. | вибрацией сооружений? | | | | | | | | |
| 61.22. | сейсмическими нагрузками на сооружения? | | | | | | | | |
| 61.23. | прочностью бетона сооружений? | | | | | | | | |
| 61.24. | водонепроницаемостью бетона сооружений? | | | | | | | | |
| 61.25. | напряженным состоянием конструкций? | | | | | | | | |
| 61.26. | температурным режимом конструкций? | | | | | | | | |
| 61.27. | коррозией бетона сооружений? | | | | | | | | |

Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 62.28. | коррозией металла сооружений? | | | | | | | | |
| 61.29. | состоянием сварных швов металлоконструкций сооружений? | | | | | | | | |
| 61.30. | выделением газа на отдельных участках ГТС? | | | | | | | | |
| 61.31. | размывом водобоя сооружений? | | | | | | | | |
| 61.32. | размывом рисбермы сооружений? | | | | | | | | |
| 61.33. | размывом дна сооружений? | | | | | | | | |
| 61.34. | размывом берегов сооружений? | | | | | | | | |
| 61.35. | коррозией облицовок сооружений? | | | | | | | | |
| 61.36. | истиранием облицовок сооружений? | | | | | | | | |
| 61.37. | просадками сооружений? | | | | | | | | |
| 61.38. | оползневыми явлениями сооружений? | | | | | | | | |
| 61.39. | заилением каналов и бассейнов? | | | | | | | | |
| 61.40. | заращением каналов и бассейнов? | | | | | | | | |
| 61.41. | переработкой берегов водосемов? | | | | | | | | |
| 62. | Обеспечивается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией ведение наблюдений за воздействием льда на сооружения и их облещением в сроки, установленные местной инструкцией, и в предусмотренном ею объеме? | | | | | | | | |
| 63. | Указаны ли в инструкциях для каждого напорного ГТС критерии безопасности, с которыми | | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| | | Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | сравниваются результаты наблюдений по КИИА? | | | | | | | | |
| 64. | Производится ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией уточнение первоначальных (проектных) критериев безопасности ГТС по мере накопления данных натурных наблюдений? | Пункт 3.1.29 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| 65. | Проводится ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией контроль за: | Пункт 3.1.31 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| 65.1 | напряженным состоянием анкерного крепления вмещающего массива при эксплуатации подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 65.2. | напряженным состоянием осевого крепления вмещающего массива при эксплуатации подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 65.3. | деформациями смещения стен и свода камеры подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 65.4. | фильтрационным режимом массива подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 65.5. | температурным режимом массива подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 65.6. | протечками воды в помещениях при эксплуатации подземных зданий электростанции? | | | | | | | | |
| 66. | Установлены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией на головном узле ГТС: | Пункт 3.1.33 ПТЭЭСиС | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 66.1. | базисные реперы? | | | | | | | | |
| 66.2. | рабочие реперы? | | | | | | | | |
| 67. | Установлены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией на стационарном узле ГТС: | | | | | | | | |
| 67.1. | базисные реперы? | | | | | | | | |
| 67.2. | рабочие реперы? | | | | | | | | |
| 68. | Обозначены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией на местности знаками оси основных сооружений? | | | | | | | | |
| 69. | Связаны ли с базисными реперами оси основных сооружений? | | | | | | | | |
| 70. | Имеют ли анкерные опоры напорных водоводов марки, определяющие положение опор: | | | | | | | | |
| 70.1. | в плане? | | | | | | | | |
| 70.2. | по высоте? | | | | | | | | |
| 71. | Имеются ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации на водонапорных ограждающих плотинах и дамбах, каналах, туннелях, дамбах золошлакоотвалов знаки, отмечающие: | | | | | | | | |
| 71.1. | попикетно длину сооружения? | | | | | | | | |
| 71.2. | начало сооружения? | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 76.1. | После 2 лет эксплуатации? | | | | | | | | |
| 76.2. | После 5 лет эксплуатации? | | | | | | | | |
| 77. | Находится ли в исправности и в состоянии готовности к работе механическое оборудование ГТС (затворы и защитные ограждения с их механизмами), средства его дистанционного или автоматического управления и сигнализации, а также подъемные и транспортные устройства общего назначения? | Пункт 3.1.37 ПТЭЭСИС | | | | | | | |
| 78. | Осматривается ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в соответствии с утвержденным графиком механическое оборудование ГТС? | Пункт 3.1.38 ПТЭЭСИС | | | | | | | |
| 79. | Проверяется ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в соответствии с утвержденным графиком механическое оборудование ГТС? | Пункт 3.1.38 ПТЭЭСИС | | | | | | | |
| 80. | Проводится ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией инструментальное обследование основных затворов, находящихся в эксплуатации 25 лет и более, с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет? | Пункт 3.1.38 ПТЭЭСИС | | | | | | | |
| 81. | Оборудованы ли основные затворы указателями высоты открытия? | Пункт 3.1.39 ПТЭЭСИС | | | | | | | |
| 82. | Имеют ли привязку к базисным реперам: | | | | | | | | |
| 82.1. | индивидуальные подъемные механизмы? | Пункт 3.1.39 ПТЭЭСИС | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 82.2 | закладные части затворов? | | | | | | | | |
| 83. | Обеспечена ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией: | | | | | | | | |
| 83.1. | водонепроницаемость затворов? | | | | | | | | |
| 83.2. | правильная посадка на порог затворов? | | | | | | | | |
| 83.3. | плотное прилегание затворов к опорному контуру? | | | | | | | | |
| 84. | Отсутствуют ли: | | | | | | | | |
| 84.1. | перекосы затворов при работе под напором? | | | | | | | | |
| 84.2. | недопустимые деформации затворов при работе под напором? | | | | | | | | |
| 85. | Обеспечено ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией: | | | | | | | | |
| 85.1. | утепление пазов для работы в зимних условиях? | | | | | | | | |
| 85.2. | обогрев пазов для работы в зимних условиях? | | | | | | | | |
| 85.3. | работа опорных устройств затворов в зимних условиях? | | | | | | | | |
| 85.4. | работа пролетных строений затворов в зимних условиях? | | | | | | | | |
| 85.5. | работа сороудерживающих решеток в зимних условиях? | | | | | | | | |
| 86. | Очищаются ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | организацией от сора сороудерживающие конструкции: | | | | | | | | |
| 86.1. | решетки? | | | | | | | | |
| 86.2. | сетки? | | | | | | | | |
| 86.3. | запаны? | | | | | | | | |
| 87. | Установлены ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией предельные значения перепада уровней на сороудерживающих решетках? | | Пункт 3.1.44 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 88. | Отсутствует ли вибрация сороудерживающих решеток при эксплуатационных режимах работы? | | Пункт 3.1.45 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 89. | Защищены ли от коррозии: | | | | | | | | |
| 89.1. | механическое оборудование? | | Пункт 3.1.46 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 89.2. | металлические части ГТС? | | | | | | | | |
| 90. | Защищены ли от обрастания дрейссеной: | | | | | | | | |
| 90.1. | механическое оборудование? | | Пункт 3.1.46 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 90.2. | металлические части ГТС? | | | | | | | | |
| 91. | Организованы ли систематические (не реже 1 раза в сутки) измерения температуры воды на участках водозаборов для обнаружения признаков ее переохлаждения перед ледоставом и в период ледостава. | | Пункт 3.2.13 ПТЭЭСиС | | | | | | |
| 92. | Определен ли местной инструкцией порядок включения системы обогрева и устройств для | | Пункт 3.2.13 ПТЭЭСиС | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | очистки решеток от льда. | | | | | | | | |
| 93. | Имеются ли у собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования ГЭС? | Пункт 3.3.9 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| 94. | Находятся ли инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования ГЭС на рабочих местах оперативного персонала? | Пункт 3.3.9 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| 95. | Определено ли и периодически в установленные местными инструкциями сроки проконтролировано собственником (эксплуатирующей организацией) для каждого гидроагрегата минимальное время следующих процессов: | | | | | | | | |
| 95.1. | закрытие направляющего аппарата гидротурбины до зоны демпфирования при сбросе нагрузки? | | | | | | | | |
| 95.2. | открытие направляющего аппарата гидротурбины при наборе нагрузки с максимальной скоростью? | | | | | | | | |
| 95.3. | разворот и свертывание лопастей рабочего колеса поворотного-лопастных и диагональных гидротурбин? | Пункт 3.3.10 ПТЭЭСиС | | | | | | | |
| 95.4. | закрытие и открытие регулирующей иглы и отклонителей струи ковшовой гидротурбины? | | | | | | | | |
| 95.5. | закрытие направляющего аппарата при срабатывании золотника аварийного закрытия? | | | | | | | | |
| 95.6. | закрытие и открытие предтурбинных затворов, а также аварийно-ремонтных затворов на водоприемнике? | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 95.7. | закрытие холостого выпуска гидротурбины по показаниям приборов и записям в эксплуатационно-технической документации? | | | | | | | | |
| 96. | Контролируется ли собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией минимальное время следующих процессов: | | | | | | | | |
| 96.1. | закрытие направляющего аппарата гидротурбины до зоны демпфирования при сбросе нагрузки? | | | | | | | | |
| 96.2. | открытие направляющего аппарата гидротурбины при наборе нагрузки с максимальной скоростью? | | | | | | | | |
| 96.3. | разворот и свертывание лопастей рабочего колеса поворотного-лопастных и диагональных гидротурбин? | | | | | | | | |
| 96.4. | закрытие и открытие регулирующей иглы и отклонителей струи ковшовой гидротурбины? | | | | | | | | |
| 96.5. | закрытие направляющего аппарата при срабатывании золотника аварийного закрытия? | | | | | | | | |
| 96.6. | закрытие и открытие предтурбинных затворов, а также аварийно-ремонтных затворов на водоприемнике? | | | | | | | | |
| 96.7. | закрытие холостого выпуска гидротурбины по показаниям приборов и записям в эксплуатационно-технической документации? | | | | | | | | |
| 97. | Установлены ли в соответствии с нормативными документами: | | | | | | | | |
| 97.1. | периодичность проверки вибрационного состояния | | | | | | | | |
| | | Пункт 3.3.10 ПТЭСыС | | | | | | | |
| | | Пункт 3.3.12 ПТЭСыС | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|
| | ремонт гидротурбин 1 раз в 5 - 7 лет? | | | | | |
| 102. | <p>Определены ли уполномоченные лица, ответственные за состояние и безопасную эксплуатацию ГТС?</p> | <p>Абзац второй части первой статьи 9 Федерального закона № 117-ФЗ, часть 2 статьи 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5) (далее – Технический регламент 384-ФЗ), пункт 6.2 СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения», утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 16 декабря 2019 г. № 811/пр (является обязательным в соответствии с частью 4 статьи 6 Технического регламента 384-ФЗ, так как включен в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 23, ст. 4060) (далее - СП 58.13330.2019)</p> | | | | |
| 103. | Назначен ли персонал по техническому и | Пункт 6.2 СП 58.13330.2019 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | технологическому надзору за состоянием и безопасной эксплуатацией ГТС? | | | | | | | |
| 104. | Утверждены ли должностные функции персонала по техническому и технологическому надзору за состоянием и безопасной эксплуатацией ГТС? | Пункт 6.2 СП 58.13330.2019 | | | | | | |
| 105. | Подвергаются ли комплексному анализу с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности один раз в 5 лет ГТС, находящиеся в эксплуатации более 25 лет? | Пункт 6.13. СП 58.13330.2019 | | | | | | |
| 106. | Разработаны ли проектные решения по предотвращению и локализации возможных аварий, в том числе катастрофических, на основании разработанных в составе проектной документации сценариев их развития, а также в результате возможных террористических актов для каждого ГТС на основе анализа его состояния, особенностей конструкции и материалов? | Пункт 6.17. СП 58.13330.2019 | | | | | | |
| 107. | Проводятся ли следующие виды специальных наблюдений и испытаний на ГТС I класса, расположенных в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, и на сооружениях II класса в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше: | | | | | | | |
| 107.1 | инженерно-сейсмометрические наблюдения за работой сооружений и береговых примыканий (сейсмометрический мониторинг)? | Пункт 6.22. СП 58.13330.2019 | | | | | | |
| 107.2 | инженерно-сейсмологические наблюдения в зоне ложа водохранилища вблизи створа сооружений и на прилегающих территориях (сейсмологический мониторинг)? | | | | | | | |
| 107.3 | определение динамических характеристик | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | гидротехнических сооружений с составлением динамического паспорта? | | | | | | |
| 108. | Составлены ли условия и порядок включения в работу сооружений, принадлежащего другому собственнику (например, судоходного шлюза), на гидроузлах, где для пропуски расчетных максимальных расходов воды проектной документацией предусмотрено использование данного водопропускного сооружения с другими собственниками? | Пункт 6.25. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 109. | Оборудованы ли основные затворы указателями высоты открытия? | Пункт 6.33. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 110. | Имеют ли привязку к базисным реперам индивидуальные подъемные механизмы и закладные части затворов? | Пункт 6.33. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 111. | Предусмотрены ли резервные средства для обеспечения маневрирования затворами при потере энергоснабжения собственных нужд ГЭС? | Пункт 6.34. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 112. | Предусмотрено ли энергоснабжение систем управления и приводов аварийно-ремонтных (быстродействующих) затворов водоприемников ГЭС от трех независимых источников питания? | Пункт 6.35. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 113. | Опробовано ли по специальной программе, утвержденной руководителем эксплуатирующей организации, механическое оборудование при подготовке к пропуску половодья (паводка)? | Пункт 6.37. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 114. | Регулярно ли очищаются от сора сороудерживающие конструкции (решетки, сетки, запани)? | Пункт 6.39. СП 58.13330.2019 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 115. | Установлены ли предельные по условиям прочности и экономичности значения перепада уровней на сороудерживающих решетках? | Пункт 6.39. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 116. | Проводятся ли для затворов, находящихся в эксплуатации пять лет и более, обследования с периодичностью не превышающей пять лет. | Пункт 6.41. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 117. | Защищено ли механическое оборудование ГТС: | Пункт 6.32. СП 58.13330.2019 | | | | | |
| 117.1 | от коррозии? | | | | | | |
| 117.2 | обрастания дрейссеной? | | | | | | |
| 118. | Обеспечиваются ли собственником (эксплуатирующей организацией) основные показатели при эксплуатации: | пункт 19 Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденных приказом Минсельхоза России от 31 июля 2020 г. № 438 (зарегистрирован Минюстом России 30 сентября 2020 г., регистрационный № 60169) (далее - приказ Минсельхоза России № 438) | | | | | |
| 118.1 | проектная пропускная способность ГТС? | | | | | | |
| 118.2 | отсутствие заиливания и зарастания, обрушения и размывов земляных элементов? | | | | | | |
| 118.3 | минимальные фильтрационные и технологические потери воды, недопущение подтопления фильтрационными и затопления поверхностными водами прилегающих земель? | | | | | | |
| 118.4 | обеспечение транспорта наносов при минимальных и неразмываемости русла при максимальных скоростях течения воды? | | | | | | |
| 118.5 | отсутствие размывов нижних бьефов, поврежденных креплений рисберм и откосов? | | | | | | |
| 118.6 | возможность тарировки и определения расхода воды через отверстия сооружений по | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | гидравлическим параметрам (уровню воды, высоте открытия затворов)? | | | | | | |
| 118.7 | безотказная работа гидромеханического оборудования, средств автоматизации и телемеханики? | | | | | | |
| 118.8 | отсутствие течей воды через швы сооружений, компенсаторы трубопроводов и другие соединения? | | | | | | |
| 119. | Проводится ли собственником (эксплуатирующей организацией) мероприятия по подготовке к пропуску паводка: | | | | | | |
| 119.1 | обследование сооружений гидроузла, подводящего русла и нижнего бьефа? | | | | | | |
| 119.2 | опробование затворов и подъемных механизмов на предмет оперативного маневрирования? | | | | | | |
| 119.3 | восполнение аварийного запаса материалов, запасных деталей и узлов оборудования? | | | | | | |
| 119.4 | завершение ремонта сооружений и оборудования? | | | | | | |
| 119.5 | организация и инструктаж аварийных бригад, установление графиков и мест их дежурства, оснащение инструментами, средствами транспорта и связи? | | | | | | |
| пункт 20 приказа Минсельхоза России № 438 | | | | | | | |

(фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)