\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

[ИНСТРУКЦИЯ](consultantplus://offline/ref=868DF90E2F7CD037183D4B53A281539842EAC312907BC849A475BEC7AA0E031A619B5863CDA32477BDD1859542E7BE4DCF6EEE064241E296o7D2U)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности)

00.00.0000 N 000

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Техника-эколога [<1>](#P152) 00.00.0000

1. Общие положения

1.1. Техник-эколог относится к категории специалистов.

1.2. На должность техника-эколога принимается лицо:

1) имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена;

2) имеющее дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки для непрофильного образования;

3) имеющее опыт работы в области охраны окружающей среды не менее двух лет (при наличии среднего профессионального образования).

1.3. К работе, указанной в [п. 1.1](#P17) настоящей инструкции, допускается лицо, прошедшее обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. Техник-эколог должен знать:

1) экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды;

2) методику контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации;

3) порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией;

4) порядок проведения инвентаризации выбросов и сбросов в окружающую среду, а также отходов производства и потребления;

5) методику оценки эффективности работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации;

6) технологические процессы и режимы производства продукции в организации;

7) технологические режимы, связанные с загрязнением окружающей среды, в основном и вспомогательном производстве;

8) порядок контроля накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации;

9) требования нормативных правовых актов к накоплению и размещению отходов в организации;

10) требования нормативных правовых актов по утилизации и обезвреживанию отходов в организации;

11) Правила внутреннего трудового распорядка;

12) требования охраны труда и правила пожарной безопасности;

13) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие требования к необходимым знаниям)

1.5. Техник-эколог должен уметь:

1) анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

2) контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

3) производить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

4) производить инвентаризацию отходов производства и потребления и объектов их размещения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

5) применять полученные данные измерений для расчета уровня загрязнения, позволяющего оценить эффективность работы оборудования;

6) определять по результатам измерений эффективность работы оборудования;

7) применять полученные данные измерений для расчета уровня загрязнения, позволяющего оценить эффективность работы оборудования;

8) рассчитывать эффективность работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации;

9) определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды;

10) проверять соответствие режимов эксплуатации оборудования требованиям нормативных правовых актов;

11) определять количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;

12) проводить контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;

13) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие навыки и умения)

1.6. Техник-эколог в своей деятельности руководствуется:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование учредительного документа)

2) Положением о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование структурного подразделения)

3) настоящей должностной инструкцией;

4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименования локальных нормативных актов, регламентирующих

трудовые функции по должности)

1.7. Техник-эколог подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование должности руководителя)

1.8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие общие положения)

2. Трудовые функции

2.1. Осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды:

1) контроль соблюдения технологических режимов природоохранных объектов организации, анализ их работы, контроль обеспечения нормативного состояния окружающей среды в районе расположения организации;

2) подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля;

3) проведение технических испытаний оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации, и определение эффективности работы оборудования;

4) проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды в организации;

5) контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации.

2.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие функции)

3. Должностные обязанности

3.1. Техник-эколог исполняет следующие обязанности:

3.1.1. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 1 п. 2.1](#P71) настоящей должностной инструкции:

1) осуществляет контроль технологических режимов природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией;

2) проводит анализ эффективности работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации и их соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;

3) осуществляет контроль соблюдения требований охраны окружающей среды в организации;

4) осуществляет контроль состояния окружающей среды в районе расположения организации.

3.1.2. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 2 п. 2.1](#P72) настоящей должностной инструкции:

1) проводит инвентаризацию:

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;

- сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;

- отходов производства и потребления и объектов их размещения.

3.1.3. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 3 п. 2.1](#P73) настоящей должностной инструкции:

1) проводит изучение работы и испытание оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации;

2) измеряет загрязнения окружающей среды для оценки эффективности работы оборудования;

3) производит расчет и оценку эффективности работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации.

3.1.4. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 4 п. 2.1](#P74) настоящей должностной инструкции:

1) проводит обследование оборудования, которое является источником загрязнения окружающей среды;

2) составляет график проверки технологических режимов оборудования;

3) осуществляет проверку технологических режимов оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды;

4) осуществляет подготовку замечаний и предложений по корректировке технологических режимов оборудования.

3.1.5. В рамках трудовой функции, указанной в [пп. 5 п. 2.1](#P75) настоящей должностной инструкции:

1) осуществляет сбор данных по количеству отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию;

2) осуществляет контроль накопления и размещения отходов в организации.

3.1.6. В рамках выполнения своих трудовых функций исполняет поручения своего непосредственного руководителя.

3.1.7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие обязанности)

3.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие положения о должностных обязанностях)

4. Права

Техник-эколог имеет право:

4.1. Участвовать в обсуждении проектов решений, в совещаниях по их подготовке и выполнению.

4.2. Запрашивать у непосредственного руководителя разъяснения и уточнения по данным поручениям, выданным заданиям.

4.3. Запрашивать по поручению непосредственного руководителя и получать от других работников организации необходимую информацию, документы, необходимые для исполнения поручения.

4.4. Знакомиться с проектами решений руководства, касающихся выполняемой им функции, с документами, определяющими его права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения своих трудовых функций.

4.5. Вносить на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по организации труда в рамках своих трудовых функций.

4.6. Участвовать в обсуждении вопросов, касающихся исполняемых должностных обязанностей.

4.7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие права)

5. Ответственность

5.1. Техник-эколог привлекается к ответственности:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации, законодательством о бухгалтерском учете;

- правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, - в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

- причинение ущерба организации - в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие положения об ответственности)

6. Заключительные положения

6.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе

Профессионального [стандарта](consultantplus://offline/ref=868DF90E2F7CD037183D4B53A281539842EAC312907BC849A475BEC7AA0E031A619B5863CDA32571BDD1859542E7BE4DCF6EEE064241E296o7D2U) "Специалист по экологической безопасности (в

промышленности)", утвержденного Приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 31.10.2016 N 591н, с учетом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(реквизиты локальных нормативных актов организации)

6.2. Ознакомление работника с настоящей должностной инструкцией

осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора).

Факт ознакомления работника с настоящей должностной инструкцией

подтверждается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(подписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой

частью настоящей инструкции (в журнале ознакомления

с должностными инструкциями); в экземпляре должностной

инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

6.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(другие заключительные положения)

--------------------------------

Информация для сведения:

<1> В соответствии с Профессиональным [стандартом](consultantplus://offline/ref=868DF90E2F7CD037183D4B53A281539842EAC312907BC849A475BEC7AA0E031A619B5863CDA32571BDD1859542E7BE4DCF6EEE064241E296o7D2U) "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2016 N 591н, иное возможное наименование должности - "техник-лаборант", "техник отдела экологической безопасности".