

ИТ-ТЕХНОЛОГИИ

в анализе материалов СОУТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Общие сведения	Аттестующая организация	Лаборатория	Сторонние ИЛ	Работодатель	Ведомство
Версия XSD-схемы:	1.0.18				
Источник XML:	A-5.1.1399-s (K8V2KFUU9F)				
Идентификационный номер СОУТ:	1171904				
Дата создания:	2025-08-04				
Дата утверждения отчета об аттестации:	2025-07-30				
Общее количество РМ на предприятии:	214				
Количество РМ, на которых проведена СОУТ:	214				
Номер региона России:	77				
Реквизиты договора:	250000128000089-877 от 29.05.2025				
Реквизиты заключения эксперта:	250000128000089-877				
Реквизиты протокола об исп-нии рез-тов ПК:					
Комиссия СОУТ					
Статус	Должность	ФИО			
Председатель	главный инженер	Царевский Д. Е.			
Член комиссии	начальник отдела охраны труда, промышленной и специальной гигиены	Михалев К. И.			
Член комиссии	начальник испытательного центра	Байдаров Д. Г.			
Член комиссии	начальник научного отделения №7	Шишканов А. Н.			
Член комиссии	председатель профкома ММО-ППО "Газпромнефть-Оренбургнефть"	Боброва Л. В.			

Алгоритмическая проверка

Проверяется внутренняя структура XML, производится сопоставление с картами рабочих мест.

Объем проверки:

- ✓ Соответствие версии XSD-схемы с набором листьев xml дерева
- ✓ Источник XML
- ✓ Идентификационный номер СОУТ
- ✓ Даты создания и утверждения отчета
- ✓ Общее число рабочих мест и число рабочих мест с СОУТ
- ✓ Регион
- ✓ Реквизиты договора/заключения/протокола

ДАННЫЕ ПО ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Объем проверки:

- ✓ Статус
- ✓ Название
- ✓ ОГРН
- ✓ ИНН
- ✓ Почтовый адрес
- ✓ ФИО руководителя
- ✓ Регистрационный номер
- ✓ Дата регистрации

Проверка в открытых государственных источниках и Базах данных

Минтруд 390 записей

Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда

<https://akot.rosmintrud.ru/sout/organizations>

ФНС > 11 млн записей

База Федеральной налоговой службы

<https://egrul.nalog.ru/index.html?id=11>

Общие сведения	Аттестующая организация	Лаборатория	Сторонние ИЛ
Название организации, проводившей СОУТ:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистрационный номер в реестре организаций:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дата регистрации в реестре организаций:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Код ОГРН:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Код ИНН:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Почтовый адрес:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Номер телефона:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Номер факса:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E-mail:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ФИО руководителя предприятия:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Эксперты, сотрудники аттестующей организации, принимавшие участие в СОУТ

Статус	Должность	ФИО
Эксперт	Инженер по специали	Поражин Антон Сергеевич
Эксперт	Инженер по специали	Дяченко Оксана Олеговна

ДАННЫЕ ПО РАБОТОДАТЕЛЮ

Объем проверки:

- ✓ Название
- ✓ ОГРН
- ✓ ИНН
- ✓ Почтовый адрес
- ✓ ФИО руководителя

Остальные поля
проверяются на предмет
заполненности и
валидности данных

Общие сведения	Аттестующая организация	Лаборатория	Сторонние ИЛ	Работодатель	Ведомость РМ	Рабочие места	Доп.отчеты
Наименование организации:	✓						
Код ОГРН:	✓						
Код ИНН:	✓	7710010100					
Код ОКПО:	✓	39110000					
Код ОКВЭД:	✓	00000000					
Код ОКАТО (ОКТМО):	✓	450140000000					
Код КПП:	✓	771001001					
Код ОКОГУ:	✓	110000000000					
Место нахождения работодателя:	✓						
Почтовый адрес:	✓	105187 г.Москва, Оружейный проезд, д.27					
Телефон:	!						
Факс:	!						
E-mail:	✓	info@otveti.ru					
Фамилия, Имя, Отчество руководителя:	✓	Попов, Сергей Геннадьевич					

Проверка в открытых государственных источниках и Базах данных

ФНС > 11 млн записей

База Федеральной налоговой службы

ДАННЫЕ ПО КОМИССИИ СОУТ

Алгоритмическая проверка

Объем проверки:

- ✓ Нечетное количество участников
- ✓ Полнота сведений
- ✓ Корректность написания ФИО

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

1	Главный инженер (должность)	(подпись)	✓	_____	(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:						
2	Гл. специалист по ОТ, ПБ и Э (должность)	(подпись)	✓	Балкова Светлана Юрьевна _____	(ФИО)	(дата)
3	Инспектор по кадрам (должность)	(подпись)	✓	Богданова Валентина Николаевна _____	(ФИО)	(дата)
4	Главный аналитик (должность)	(подпись)	✓	Пашенков Кирилл Анатольевич _____	(ФИО)	(дата)
5	Электромеханик (должность)	(подпись)	✓	Артюхов Геннадий Александрович _____	(ФИО)	(дата)

ДАННЫЕ ПО ЭКСПЕРТАМ

Объем проверки:

- ✓ Наличие записи в Реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
- ✓ Проверка даты внесения и даты окончания срока действия записи об аттестации в реестре экспертов

Минтруд

> 6 200 записей

Реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда

<https://akot.rosmintrud.ru/sout/experts>

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Карточkin Александр Сергеевич

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Гл. специалист по ОТ, ПБ и Э

(должность)

(подпись)

.....

(ФИО)

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

.....

(ФИО)

(дата)

Главный аналитик

(должность)

(подпись)

.....

(ФИО)

(дата)

Электромеханик

(должность)

(подпись)

.....

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:



(№ в реестре экспертов)

(подпись)

.....

(ФИО)

(дата)

ДАННЫЕ ПО ЛАБОРАТОРИИ И СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

Объем проверки лаборатории:

- ✓ Название лаборатории
 - ✓ Рег. номер сертификата
 - ✓ Дата выдачи и дата окончания

Объем проверки средств измерений (СИ):

- ✓ Регистрация СИ в системе
 - ✓ Номер СИ
 - ✓ Наименование СИ
 - ✓ Заводской номер
 - ✓ Дата начала и окончания поверки
 - ✓ Соответствие даты действия
проверки и даты каждого
измерения

Наименование	Дата начала поверки	Дата окончания поверки	Св-во о поверке	Заводской номер	Номер СИ
Газоанализатор универсальный ГАНК-4С Ex	2024-11-01	2025-10-31	С ДОП/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Калибратор портативный АТ01m	2024-07-24	2025-07-23	С МА/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Газоанализатор фотоионизационный Колион-1В-02	2025-05-15	2026-05-14	С ДОП/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2024-07-11	2025-07-10	С ДОП/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	2024-07-03	2025-07-02	С ДОП/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2025-06-03	2026-06-02	С ДОП/01.07.2024/05571005501	00000000000000000000	202401_10
Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	2025-05-27	2026-05-26	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Угломер с нониусом типа 4	2024-11-18	2025-11-17	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Динамометр становой ДС-500	2025-05-27	2026-05-26	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Измеритель параметров электрического и магнитного поле	2024-12-13	2025-12-12	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	2024-08-13	2025-08-12	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Анализатор пыли "Атмас"	2025-02-07	2026-02-06	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Анализатор шума и вибрации Ассистент	2024-11-26	2025-11-25	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М с блоками детектиров	2024-12-03	2025-12-02	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Калибратор акустический "Защита-К"	2025-02-17	2026-02-16	С МА/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_10
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-С3Н5ОС	2024-10-02	2025-10-01	С ДОП/01.10.2024/05571011714	00000000000000000000	202401_10
Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 в	2025-02-19	2026-02-18	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07
Трубка индикаторная модели ТИ- [ИК-К] модификации ТИ-	2025-03-17	2026-03-16	С ДОП/01.07.2024/05571005502	00000000000000000000	202401_07

ФГИС “Аршин”

> 637 млн записей

Федеральный информационный фонд по
обеспечению единства измерений
<https://fgis.gost.ru/>

Федеральная служба по аккредитации

Перечень испытательных лабораторий

<https://fsa.gov.ru>

1 500 записей

ДАННЫЕ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА И РАБОЧИМ МЕСТАМ

Алгоритмическая проверка

Объем проверки :

- ✓ Итоговый класс условий труда (сопоставление с классами по отдельным факторам)
 - ✓ Уникальность номера РМ
 - ✓ Соответствие названия Рабочего места и кода профессии
 - ✓ Наличие среди работников мужчин, женщин и детей
наличие разных нормативов
 - ✓ Проверка СНИЛС работников (формат и валидность)
 - ✓ Заполненность «Материалы и сырье» и «Оборудование» при наличии соответствующих факторов

Количество проверяемых параметров зависит от числа рабочих мест и работников.

Для отчета на 278 рабочих мест (408 работников)
более 1 000 проверок условий труда

Водитель автомобиля, код по ОК-016-94 - 11442

(наименование профессии (должности) работни

Наименование структурного подразделения Транспортный цех

Количество и номера аналогичных рабочих мест 0

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профф (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

Строка 010: ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.11.1987 N 725/28-100, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28. Право на землю Государства СССР

010: 416/25-35, от 15.05.1990 N 195//7-2, от 22.06.1990 N 248/10-28, постановления Госкомтруда СССР
Выпуск 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20

ETKC, EKC 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	
из них:	
женщин	(
лиц в возрасте до 18 лет	(
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	(

Строка 021.СНИЛС работников:

100% of the time, the system is able to correctly identify the target class.

2.Используемое оборудование: Автобус ПАЗ

Строка 030 Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс(подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ *,+/- и оценивалась
Химический	2	не оценивалась
Биологический	-	-

ДАННЫЕ ПО ГАРАНТИЯМ И КОМПЕНСАЦИЯМ

Алгоритмическая проверка

Проверка производится по требованиям нормативно правовых актов

Объем проверки :

- ✓ Повышенная оплата проверяется согласно статье 147 ТК РФ
- ✓ Ежегодный дополнительный отпуск проверяется согласно статье 117 ТК РФ
- ✓ Молоко и ЛПП не должны быть указаны вместе
- ✓ ЛПП идет по приказу 298 Минтруда, согласно наименованию производств, профессий и должностей
- ✓ Молоко и др. продукты по приказу 291 Минтруда, согласно перечню вредных производственных факторов
- ✓ Досрочная пенсия проверяется согласно постановлению от 26 января 1991 г. N10
- ✓ Проведение мед. осмотров согласно приказу Минздрава от 28 января 2021 №29



Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (рабо

Ноp/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое
1	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет
3	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет
4	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет
5	Лечебно - профилактическое питание	нет
6	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	нет
7	Проведение медицинских осмотров	нет

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха:

Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организаций

Рекомендации по подбору работников:

Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин (Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111)

Дата составления: 13.10.2022

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ДАННЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ



Всего более 30 алгоритмов проверок

Среднее количество проверяемых параметров
по одному отчету в 200 РМ: **>1 000**

Объемы проверяемых записей в открытых реестрах:

- ФНС (**>11 млн компаний**)
- Реестр организаций СОУТ (**390**)
- Реестр экспертов СОУТ (**6 000+**)
- Система поверок «Аршин» (**>637 млн**)
- Перечень испытательных лабораторий (**>1 000**)
- Коды профессий (**>8 000 профессий**)
- НПА (**6 классификаторов, более 10 000 параметров**)

Пример:

Для отчета на 278 рабочих мест (408 работников) нужно проверить данные из 4 871 поля.

Ручная проверка: по 30 секунд на каждое поле - 40,5 часов рабочего времени человека

Автоматическая проверка: 1 минута

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

