ОКП 43 1440 (аппаратура для электромагнитных исследований)



# ИЗМЕРИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

B-50-2

Руководство по эксплуатации

БВЕК.431440.001 РЭ

ООО «НТМ-Защита» 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Обозначения и сокращения	4
2.	Требования безопасности	4
3.	Описание измерителя и принципов его	
	работы	5
4.	Подготовка измерителя к работе	10
5.	Порядок работы	13
6.	Техническое обслуживание	17
7.	Текущий ремонт	18
8.	Хранение	18
9.	Транспортирование	19
10.	Тара и упаковка	19
11.	Маркирование и пломбирование	20
12.	Поверка	21
	иложение А	
БИЕ	БЛИОГРАФИЯ	30

#### 000 « НТМ-ЗАЩИТА »



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на измеритель магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты B-50-2 (далее измеритель) и содержит описание его устройства, принцип действия, технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения, технического обслуживания) и поддержания в готовности к применению, а также сведения об изготовителе и сертификации изделия.

С измерителем поставляются следующие эксплуатационные документы:

- паспорт БВЕК.431440.001 ПС
- руководство по эксплуатации БВЕК.431440.001 РЭ

К проведению всех операций в процессе эксплуатации измерителя могут быть допущены лица со средним или высшим образованием, изучившие настоящее руководство и паспорт и имеющие практический навык в измерении опасных физических факторов.

Дата ввода измерителя в эксплуатацию должна быть занесена в паспорт.



# 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем РЭ применяют следующие сокращения:

ТУ - технические условия

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор — устройство отображения информации измерителя ПО - встроенное программное обеспечение измерителя

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации, а также ознакомьтесь с расположением органов управления и контроля измерителя.
- 2.2. К работе с измерителем допускаются лица с высшим и средним образованием, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроизмерительными приборами и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.
- 2.3. Требования по безопасности измерителя соответствуют ГОСТ Р 51350.
- 2.4. В состав измерителей входит устройство для заряда аккумуляторов от сети ~220±15 В 50±2 Гц (далее ~220В). Зарядное устройство предназначено только для заряда аккумуляторов, используемых в измерителях. При осуществлении заряда аккумуляторов измерителя контролировать напряжение и

#### 000 « НТМ-ЗАЩИТА »



частоту (~220 В, 50 Гц) поставляемой электроэнергии НЕ ТРЕБУЕТСЯ:

**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация измерителя с механическими повреждениями корпуса блока питания и его токонесущих частей запрещена, так как это может привести к поражению электрическим током.

# 3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

### 3.1. Назначение измерителя

- 3.1.1. Измеритель предназначен для измерения среднего квадратического значения модуля индукции магнитного поля промышленной частоты, создаваемого магнитными системами и электрическими аппаратами различного назначения, линиями электропередачи, системами электроснабжения транспорта и другими источниками.
- 3.1.2. Измерители В-50-2 могут применяться при выполнении работ по обеспечению электромагнитной безопасности в области охраны природы, безопасности труда и населения, в том числе относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с Законом «Об обеспечении единства измерений» и Законом «О техническом регулировании» (при про-



ведении специальной оценки условий труда, производственного контроля и при определении безопасности жилых и производственных помещений), а также при измерениях параметров магнитного поля в промышленности, на транспорте, открытых территориях и научных исследованиях.

3.1.3. Измеритель представляет собой носимый прибор с антенной ненаправленного приема, эксплуатируемый в помещениях и на открытых территориях.

# 3.2. Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -20 до +45
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более	90
Атмосферное давление, кПа	от 70 до 106,7

# 3.3. Комплект поставки измерителя

Комплект поставки измерителя приведен в таблице 1.

#### Таблица 1

БВЕК.431440.001	Измеритель магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты В-50-2	1 шт.
БВЕК.431440.001 ПС	Паспорт	1 экз.



БВЕК.431440.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
БВЕК.431440.001 МП	Методика поверки	1 экз.
	Блок питания	1 шт.
	Сумка укладочная	1 шт.

# 3.4. Метрологические и технические характеристики

3.4.1. Метрологические характеристики измерителя приведены в таблице 2.

#### Таблица 2

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон частот, Гц	от 49 до 51	
Диапазон измерений средних квадратических значений модуля магнитной индукции магнитного поля, мТл (напряженности магнитного поля, кА/м)	от 0,05 до 150 (от 0,04 до 120)	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения средних квадратических значений модуля магнитной индукции магнитного поля (напряженности магнитного поля), %	±15	

3.4.2. Технические характеристики измерителя приведены в таблице 3.



#### Таблица 3

Наименование характеристики	Значение	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 3,6 до 4,6	
Время непрерывной работы измерителя без подзарядки аккумуляторной батареи, час, не менее	8	
Масса измерителя, г, не более	350	
Габаритные размеры, мм, не более:		
• измерительно-индикаторного блока (высота × ширина × длина)	130×75×30	
• антенны (длина х диаметр)	350×35	
• рабочей части антенны (длина х диаметр)	100×12	
Срок службы, лет, не менее	5	

# 3.5. Устройство и работа измерителя

Принцип действия измерителя основан на измерении магнитной индукции магнитного поля с помощью трёх-координатного (изотропного) измерительного преобразователя Холла, преобразующих каждую из трёх взаимно-перпендикулярных компонент измеряемой величины в электрический сигнал, пропорциональный значению этой компоненты.



Определение среднего квадратического значения модуля вектора магнитной индукции осуществляется расчётным путём по результатам измерений трёх взаимно-перпендикулярных его компонент по формуле (1):

$$|\overrightarrow{B}| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$$
 (1)

Измеритель состоит из индикаторного блока, оснащенного ЖКИ и изотропной антенны.

Результаты измерения индицируются на ЖКИ в единицах измерения магнитной индукции (мТл) или в единицах измерения напряжённости (кА/м) магнитного поля. В свободном от магнетиков пространстве для перевода из одних единиц в другие можно использовать следующее соотношение:

$$1 \text{ KA/M} = 1,26 \text{ MTл}, 1 \text{ MTл} = 0.8 \text{ KA/M}$$

Встроенное программное обеспечение является неотъемлемой частью прибора и осуществляет функции сбора, обработки и представления на ЖКИ измерительной информации, контроля уровня напряжения питания измерителя, а также идентификации версии программного обеспечения. Конструкцией измерителя предусмотрена защита от несанкционированного доступа к микроконтролле-



ру. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений — «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Не требуется специальных средств защиты метрологически значимой части программного обеспечения и измеренных данных от преднамеренных изменений.

# 4. ПОДГОТОВКА ИЗМЕРИТЕЛЯ К РАБОТЕ

# 4.1. Распаковывание измерителя и внешний осмотр

- 4.1.1. Перед началом работы извлеките измеритель из упаковок и произведите внешний осмотр с целью проверки:
  - комплектности измерителя;
- надежности крепления разъемов, органов управления и настройки;
- состояния декоративных и технологических покрытий;
  - целостности изоляции электрических кабелей;
- отсутствия видимых механических повреждений на корпусе блока питания, измерителя.

# 4.2. Конструкция измерителя и расположение органов управления





Рисунок 1 - Внешний вид измерителя

- 1. Индикатор «заряд аккумуляторных батарей».
- 2. Индикатор «сбой в процессе заряда»
- 3. Кнопка смены единиц измерения (мТл кА/м).
- 4. Разъем для подключения блока питания
- 5. Кнопка включения/выключения
- 6. Индикатор включенного состояния
- 7. Место расположения изотропного измерительного преобразователя



# 4.3. Заряд аккумуляторных батарей измерителя

Для заряда аккумуляторных батарей измерителя необходимо:

- вставить штекер блока питания в разъем (4), расположенный с правой стороны корпуса измерителя (см. рис. 1);
- вставить вилку зарядного устройства в сетевую розетку ~220В; при этом загорится или будет мигать 1 раз в секунду индикатор заряда АКБ (1) (см. рис. 1) на передней панели измерителя;

Одновременно с окончанием процесса заряда, индикатор «заряд аккумуляторных батарей» (1) погаснет. Далее необходимо сначала отключить зарядное устройство от сети ~220В, а затем отсоединить штекер зарядного устройства от измерителя.

Время заряда аккумуляторных батарей зависит от степени их разряда и, в среднем, составляет 3 часа. Время заряда увеличивается, если температура аккумуляторных батарей выходит за пределы диапазона +5°C - +60°C.

Если в процессе заряда аккумуляторных батарей произошел какой-либо сбой, индикатор процесса заряда (1) будет мигать с частотой 4 раза в секунду или загорится индикатор «сбой в процессе заряда»



(2) (см. рис. 1). В этом случае необходимо отсоединить блок питания от сети~220В, и выдержав паузу (1 мин.), снова включить блок питания в сеть ~220В. В случае многократного повторения сбоя процесса заряда, необходимо обратиться в сервисный отдел ООО «HTM-Защита».

**ВНИМАНИЕ!** В случае длительного перерыва в эксплуатации измерителя следует производить заряд аккумуляторных батарей не реже чем 1 раз в 6 мес.

# 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

# 5.1. Включение измерителя

Для включения измерителя необходимо нажать и удерживать в нажатом состоянии (в течении 3 с) кнопку 5 (см. рисунок 1). При включении на лицевой панели измерителя загорается индикатор 6 (см. рисунок 1). После включения на ЖКИ измерителя последовательно индицируется следующая информация:



а) в течении 3с отображается версия ПО (предназначена для идентификации встроенного программного обеспечения):



Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в описании типа: 1.2.

б) в течении 3 с отображается значение напряжения питания и результат проверки уровня напряжения питания. Если заряд аккумуляторных батарей не требуется, на экране отображается слово «норма», в противном случае отображается слово «зарядите» (подробно о заряде аккумуляторных батарей см. п. 4.3):



в) в течении 3 с отображается справочная информация о том в каких единицах будут индицироваться результаты измерений. На первой

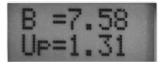
строке будут отображаться результаты измерений индукции магнитного поля B в единицах mTn или напряженности магнитного поля H в kA/m, на второй строке значение расширенной неопределенности с доверительной вероятностью P=0,95 и коэффициентом охвата 2 (расчет значения расширенной неопределенности осуществляется в соответствии



с ГОСТ 34100.3-2017) в тех же единицах, что результат измерений (мТл или кА/м):



г) затем, автоматически запускаются измерения и на ЖКИ отображается текущее значение индукции или напряженности магнитного поля и значение расширенной неопределенности Up:



В процессе измерений периодически проверяется уровень напряжения питания, при этом на

ЖКИ в течении 3с отображается информация п. б), а затем, автоматически осуществляется возврат к измерениям.

# 5.2. Проведение измерений

В процессе измерений параметров магнитного поля, антенну измерителя необходимо удерживать неподвижно в выбранной точке пространства. При этом необходимо учитывать предельно допустимые расстояния от оператора, проводящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей электроустановок, находящихся под напряжением.

Результат измерений, индукция или напряженность магнитного поля (первая строка) и значение расширенной неопределенности (вторая строка) считывается с ЖКИ измерителя.

# 5.3. Выбор единиц измерения



В приборе предусмотрена возможность выбора единиц измерений. На экране прибора могут отображаться результаты измерений индукции магнитного поля *В* в единицах *мТл* или напряженности магнитного поля *Н* в *кА/м*. Для смены единиц измерения необходимо в процессе измерений нажать кнопку 3 (см. рис. 1). При этом на экране появится информация о выбранных единицах, согласно п.п. в п 5.1.

### 5.4. Сообщения на ЖКИ измерителя

В процессе измерений на ЖКИ измерителя могут отображаться дополнительные сообщения.

Если измеряемое значение индукции магнитного поля (напряженности магнитного поля) менее 50 мкТл (40 A/м), на ЖКИ будет отображаться сообщение «В<0.05» («Н<0.04»).

Если частота регистрируемого магнитного поля находится за границами диапазона частот 49 Гц − 51 Гц, на ЖКИ будет отображаться сообщение «F≠50Гц»

# 5.5. Выключение измерителя

Для выключения измерителя необходимо нажать и удерживать в нажатом состоянии (в течении 3 с) кнопку 5 (см. рисунок 1). На ЖКИ появится сооб-



щение «выкл.», после чего измеритель выключится, а индикатор 6 (см. рисунок 1) погаснет. Для предотвращения полного разряда аккумуляторной батареи, в приборе предусмотрено автоматическое выключение измерителя через 1 час после начала работы (включения).

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Виды технического обслуживания:
  - контрольный внешний осмотр;
- техническое обслуживание, включающее внешний осмотр, опробование, определение состояния аккумуляторных батарей.
- 6.2. При внешнем осмотре проверяется:
  - комплектность измерителя;
  - крепление органов управления и настройки;
  - фиксация органов управления;
  - состояние покрытий;
- 6.3. Порядок и периодичность проведения технического обслуживания.

При использовании по назначению контрольный осмотр производится перед и после использования, а также после транспортирования.

При хранении до 1 года контрольный осмотр произ-



водится с периодичностью один раз в 6 мес.

При хранении более 1 года техническое обслуживание производится один раз в год.

# 7. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.1. Перечень возможных неисправностей при проведении текущего ремонта приведен в таблице 4.

#### Таблица 4

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1 При включении измерителя не загорается ЖКИ или не загорается индикатор б	Неисправность контактов или аккумуляторных батарей	Провести зарядку батарей согласно п.4.3
2 На ЖКИ отображаются не корректные символы и знаки	Обрыв кабеля между индикаторным блоком и антенной	Провести замену кабеля на предприятии-изготовителе

#### 8. ХРАНЕНИЕ

8.1. Хранение измерителя должно осуществляться в упаковке на стеллажах в сухих проветриваемых помещениях, защищающих изделие от атмосфер-



ных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Температура хранения от минус 20 до плюс 55°C, относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25°C.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1. Климатические условия транспортирования не должны выходить за следующие пределы:
- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55°C;
- относительная влажность окружающего воздуха 99% при температуре 25°C.
- 9.2. Допускается транспортирование измерителя всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировании воздушным транспортом измеритель в упаковке должен размещаться в герметизированных отсеках.

#### 10.ТАРА И УПАКОВКА

Упаковочной тарой измерителя является упаковочная сумка, входящая в комплект прибора и служащая для хранения измерителя в течение всего срока



его эксплуатации.

Измеритель, упакованный в транспортную тару, сохраняет внешний вид и работоспособность после воздействия повышенной температуры (плюс 55°C).

Измеритель, упакованный в транспортную тару, сохраняет внешний вид и работоспособность после воздействия пониженной температуры (минус 20°C).

Упаковка обеспечивает сохранность конструкции и параметров измерителя после воздействия вибраций по группе №4 по ГОСТ 12997-87.

# 11. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 11.1. На измерителе нанесены:
  - наименование и условное обозначение;
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - порядковый номер и год изготовления;
  - изображение знака государственного реестра;
- 11.2. На упаковочной таре нанесены:
- наименование и условное обозначение изделия и предприятия изготовителя;
  - манипуляционные знаки 1,3 по ГОСТ 14192-96;
  - порядковый номер.
- 11.3. Пломбирование измерителя производится в



местах крепления торцевых накладок корпуса.

На рис. 2 показано расположение пломбы фирмы-производителя на корпусе измерителя.



Рисунок 2 - Расположение пломбы фирмы-производителя на корпусе измерителя.

#### 12.ПОВЕРКА

- 12.1. Поверка осуществляется по документу «Инструкция. Измеритель магнитной индукции магнитного поля B-50-2. Методика поверки БВЕК.431440.001 МП», утвержденному ФГУП «ВНИ-ИФТРИ» 05 августа 2018 года.
- 12.2. Интервал между поверками 2 года.



# ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Магнитное поле промышленной частоты

Методика (метод) выполнения прямых измерений индукции (напряженности) магнитного поля промышленной частоты в производственных условиях, в помещениях жилых, общественных зданиях и на селитебных территориях.

#### 1. Вводная часть

1.1 Назначение методики измерений

Настоящий документ устанавливает методику измерений эффективных значений модуля магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты (от 49 Гц до 51 Гц) в диапазоне эффективных значений от 50 мкТл до 150 мТл.

- 1.2 Область применения методики измерений
- 1.2.1 Настоящий документ применяется при проведении измерений индукции (напряженности) магнитного поля на рабочих местах, с целью определения нормируемых параметров магнитного поля для гигиенической оценки, производственного контроля, специальной оценки условий труда.
- 1.2.2 Настоящий документ применяется при проведении измерений индукции (напряженности)



магнитного поля в жилых, общественных зданиях и на селитебной территории с целью определения нормируемых параметров магнитного поля для гигиенической оценки условий в помещениях и на открытой территории.

# 2. Требования к показателям точности измерений (составляющие неопределенности измерений)

- 2.1 Неопределенность инструментальной составляющей Измерителя при проведении прямых однократных измерений: 15 %
- 2.2 Допускаемая расширенная неопределенность измерения с учетом всех влияющих факторов при доверительной вероятности P=0,95 с коэффициентом охвата равным 2 не превышает : 18 %

#### 3. Метод измерений

- 3.1 Прямые однократные измерения эффективных значений модуля магнитной индукции магнитного поля проводятся в соответствие с эксплуатационной документацией на Измеритель.
- 3.2 Выбор контрольных точек для измерений и расположение антенны в контрольной точке выбирается в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.



# 4. Требования безопасности, охраны окружаю щей среды

При выполнении измерений индукции (напряженности) магнитного поля на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории соблюдают следующие требования:

- установленные требованиями безопасности при эксплуатации электроустановок предельно допустимые расстояния от оператора, проводящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей, находящихся под напряжением.
- должно быть выполнено защитное заземление всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих.
- Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации оборудования, являющегося источником магнитных полей или объектов, оснащенных источниками магнитных полей, включают:
- выбор рациональных режимов работы оборудования;
- выделение зон воздействия магнитных полей (зоны с уровнями полей, превышающими предельно допустимые, где по условиям эксплуатации не разрешается даже кратковременное пребывание персонала), должны ограждаться и обозначаться



соответствующими предупредительными знаками.

#### 5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений полей промышленной частоты 50 Гц и обработке их результатов допускают лиц со средним или высшим образованием, изучивших техническую документацию на измеритель В-50-2, проинструктированных по технике безопасности при работе с электроустановками, имеющих практические навыки в измерении опасных производственных физических факторов.

#### 6. Требования к условиям измерений

При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- не допускается проведение измерений при наличии атмосферных осадков,
- не допускается проведение измерений при температуре и влажности воздуха, выходящих за предельные рабочие параметры средств измерений.

#### 7. Подготовка к выполнению измерений

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

7.1. Внешний осмотр Измерителя. При этом проверяется:



- наличие технической документации,
- комплектность прибора,
- отсутствие механических повреждений,
- состояние соединительных проводов и кабелей,

#### 7.2 Опробование измерителя:

- включить измеритель,
- убедиться в появлении результатов измерения поля на экране измерителя

# 8. Порядок выполнения измерений

При выполнении измерений индукции (напряженности) магнитного поля:

- 8.1. Распологают антенну измерителя в точках и на высотах, требуемых нормативными документами.
- 8.2. Включают измеритель и выжидают несколько секунд (от 10 с до 30 с), пока сформируется усредненный за несколько измерений результат.
- 8.3. Считывают и заносят в протокол результат измерения индукции (напряженности) магнитного поля (первая строка на экране ЖКИ) и значение расширенной неопределенности измерения Up (вторая строка на экране ЖКИ). Пример записи в протоколе:  $B = (10,0 \pm 1,7)$  мТл.

# 9. Обработка результатов измерений

#### 000 « НТМ-ЗАЩИТА »



Обработку результатов измерений выполняют для их гигиенической оценки в соответствии с действующими нормативными документами.

На рабочих местах устанавливают допустимость уровня эффективных значений модуля магнитной индукции магнитного поля и, при превышении этих уровней –допустимое время работы в таком поле.

Предельно допустимые уровня эффективных значений модуля магнитной индукции магнитного поля устанавливаются в зависимости от условий общего (на все тело) или локального (на конечности) воздействия.

При необходимости более длительного (чем допустимое) пребывания в магнитном поле следует определить класс условий труда, руководствуясь положениями Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

#### 10. Оформление результатов измерений

Результаты измерений следует оформлять в соответствии с требованиями, принятыми в конктретной испытательной лаборатории. В протоколе инструментальных измерений, при необходимости, могут быть указаны:



- Цель измерений,
- Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения,
- Сведения об организации привлеченной к измерениям,
  - Сведения об объекте,
- Источники магнитных полей промышленной частоты на объекте,
- Сведения о рабочем месте, в частности перечень контролируемых зон, которые включает рабочее место и время пребывания работника в них
  - Сведения об измерителе.

К Протоколу, при необходимости, может быть приложен План производственного помещения.

#### 11. Контроль точности результатов измерений

Методика описывает выполнение измерений контролируемых параметров магнитного поля промышленной частоты в производственных условиях, в жилых, общественных зданиях и на селитебной территории с использованием средства измерения Измеритель В-50-2. Характеристика точности соответствует значениям, указанным в разделе 2 методики при выполнении требований:

• условия измерений соответствуют рабочим условиям эксплуатации используемых СИ.

#### 000 «НТМ-ЗАЩИТА»



- применяемые СИ имеют действующие свидетельства о поверке.
- применяемые СИ проходят регламентное обслуживание согласно их руководствам по эксплуатации.



### БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Федеральный закон № «С 102-Ф3 из
- «Об обеспечении единства измерений»
- [2] Федеральный закон № 426 Ф3
- «О специальной оценке условий труда»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. N 879

Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»

[4] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. N 4091

«Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения»

[5] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н

«Методика проведения специальной оценки условий труда»

[6] СанПин 2.1.3.3685-2021

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

24Α06Π19



# Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер раздела / листа	Дата внесения изменений	Подпись ответственного лица