



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА
ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И
ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.06.2020

№ 26

г. Киров

**Об утверждении паспортов ключевых показателей результативности
контрольно-надзорной деятельности**

В целях реализации целевой модели "Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. N 147-р "О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации", распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 N 934-р «Об утверждении основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности», постановления Правительства Кировской области от 19.10.2018 N 500-П (ред. от 27.12.2019) "Об утверждении Порядка оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, осуществляемой органами исполнительной власти Кировской области" ПРИКАЗЫВАЮ:

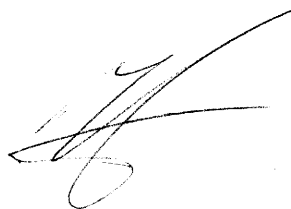
1. Утвердить паспорта ключевых показателей результативности регионального государственного надзора за соблюдением субъектами надзора обязательных требований к эксплуатации и техническому состоянию машин и оборудования агропромышленного комплекса (за исключением опасных производственных объектов), согласно приложениям.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник инспекции

Н.В. Сбоев

ПОДГОТОВЛЕН

Ведущий консультант, отдела по
надзору за аттракционами



С.В. Карсаков

СОГЛАСОВАН

Заместитель начальника инспекции



Э.Ю. Бобров

Приложение
к Приказу
начальника государственной инспекции
Гостехнадзора Кировской области
от 29.06.2020 N 26

Паспорта ключевых показателей результативности регионального государственного надзора за соблюдением субъектами надзора обязательных требований к эксплуатации и техническому состоянию машин и оборудования агропромышленного комплекса (за исключением опасных производственных объектов).

Государственная инспекция Гостехнадзора Кировской области					
I. Общая информация по показателю					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.1.	Минимизация возможного количества погибших по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Снижение числа погибших по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Количество людей, погибших по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	5	Международное сопоставление показателей не представляется возможным ввиду отсутствия информации в свободном доступе
Формула расчета показателя					
(A1.1. / B) x 100000					
Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)			
A - Количество людей, погибших по причине		Доклады должностных лиц государственной инспекции Гостехнадзора Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, статистические данные инспекции http://gtn.kirovreg.ru/results/ ; статистические данные			

технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования, чел. В - численность населения Кировской области	территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат) https://kirovstat.gks.ru/ofstatistics				
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Методика расчета переменных данных отсутствует.				
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя	5 человек, показатель 2015 года.				
Описание стратегической цели показателя					
Снижение возможного количества погибших по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования до минимального значения (не менее 50%)					
Описание целевых значений показателя по годам					
гг.	2020	2021	2022	2023	2024
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	4	4	3	3	2
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>Проведение профилактических и надзорных мероприятий, анализ и прогнозирование состояния исполнения обязательных требований к при эксплуатации машин и оборудования субъектами надзора с целью исключения возможности наступления смертельных случаев при эксплуатации поднадзорных машин и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение публичных обсуждений с участием представителей подконтрольных субъектов с обсуждением правоприменительной практики и основных причин приведших к возникновению типичных нарушений; - выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, с применением мер по обеспечению соблюдения обязательных требований и направлением уведомления о исполнении в установленный срок; - проведение мероприятий по разъяснению обязательных требований содержащихся в нормативных актах; - размещение и актуализация на официальном сайте инспекции информации о осуществляемой деятельности; 					

Описание рисков не достижения целевых значений показателя	
<ul style="list-style-type: none"> - Неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - неисполнение собственниками поднадзорных машин и оборудования требований по безопасной эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - отсутствие контроля со стороны ответственных лиц за соблюдением обязательных требований работниками при эксплуатации машин и оборудования; - изменение законодательства; - сокрытие и недостоверность статистических данных. <p>Анализ изменений в факторах риска отражает фактическое достижение, либо не достижение целевого значения. Выявление наиболее существенного фактора риска производится путем оценки уровня достижения, либо не достижения целевого значения, с целью принятия управленческих решений позволяющих произвести корректировку в осуществлении надзорных и профилактических мероприятий.</p>	
IV. Методика сбора и управления данными	
Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования	
Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)	Информация о фактах смерти в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования по причине технической неисправности.
Источники исходных данных	Доклады должностных лиц государственной инспекции Ростехнадзора Кировской области, статистическая информация Кировстат, акты проведения плановых и внеплановых проверок, информация поступающая из открытых информационных систем, информация от государственных и муниципальных органов, юридических и физических лиц.
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Информация от районных подразделений инспекции путем направления ежемесячных, квартальных и годовых отчетов. Информация от Кировстат – по письменному запросу;
Ограничения данных	Отсутствуют, данные являются открытыми
Процедура обеспечения качества данных	Мероприятия внутриведомственного контроля за полнотой и достоверностью предоставляемой должностными лицами инспекции информации, оформление предоставляемой информации в письменном виде, ведение и актуализация реестра поступающей информации.
Надзор за данными	Направление данных от районных инспекций осуществляется по внутренним каналам передачи информации; данные от государственной инспекции труда в Кировской области передается путем направления информации по каналам межведомственного взаимодействия.
Сроки предоставления окончательных результатов	Ежегодно до 1 марта

Механизм внешнего аудита данных	министерство экономического развития и поддержки предпринимательства Кировской области и контрольное управление Губернатора Кировской области
---------------------------------------	--

Государственная инспекция Ростехнадзора Кировской области

I. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.2.	Минимизация возможного количества людей получивших тяжкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Снижение числа людей получивших тяжкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Количество людей, получивших тяжкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	14	Международное сопоставление показателей не представляется возможным ввиду отсутствия информации в свободном доступе

Формула расчета показателя

$$(A1.2. / B) \times 100000$$

Расшифровка (данных) переменных	Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)
A - Количество людей, получивших тяжкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и	Доклады должностных лиц государственной инспекции Ростехнадзора Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, статистические данные инспекции http://gtn.kirovreg.ru/results/ ; статистические данные государственной инспекции труда в Кировской области https://git43.rostrud.ru/osnovnye_pokazateli_deyatelnosti_gosudarstvennoy_inspeksii_truda_v_kirovskoy_oblasti/otchety_o_rabote_gosudarstvennoy_inspeksii_truda_v_kirovskoy_oblasti/svedeniya_o_vidakh_i_prichinakh_neschastnykh_sluchaev_s_tyazhelyimi_posledstviyami_v_kirovskoy_oblasti/ ; статистические данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат) https://kirovstat.gks.ru/ofstatistics

оборудования, чел. В - численность населения Кировской области					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Методика расчета переменных данных отсутствует.				
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя	14 человек, показатель 2013 года.				
Описание стратегической цели показателя					
Снижение возможного количества получивших тяжкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования до минимально возможного значения.					
Описание целевых значений показателя по годам					
гг.	2020	2021	2022	2023	2024
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	14	13	13	12	12
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>Проведение профилактических и надзорных мероприятий, анализ и прогнозирование состояния исполнения обязательных требований к при эксплуатации машин и оборудования субъектами надзора с целью исключения возможности наступления случаев причинения тяжкого вреда здоровью при эксплуатации поднадзорных машин и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение публичных обсуждений с участием представителей подконтрольных субъектов с обсуждением правоприменительной практики и основных причин приведших к возникновению типичных нарушений; - выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, с применением мер по обеспечению соблюдения обязательных требований и направлением уведомления об исполнении в установленный срок; - проведение мероприятий по разъяснению обязательных требований содержащихся в нормативных актах; - размещение и актуализация на официальном сайте инспекции информации об осуществляемой деятельности; 					
Описание рисков не достижения целевых значений показателя					
<ul style="list-style-type: none"> - Неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - неисполнение собственниками поднадзорных машин и оборудования требований по безопасной эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - отсутствие контроля со стороны ответственных лиц за соблюдением обязательных требований работниками при эксплуатации машин и оборудования; - изменение законодательства; - сокрытие и недостоверность статистических данных. 					

<p>Анализ изменений в факторах риска отражает фактическое достижение, либо не достижение целевого значения. Выявление наиболее существенного фактора риска производится путем оценки уровня достижения, либо не достижения целевого значения, с целью принятия управленческих решений позволяющих произвести корректировку в осуществлении надзорных и профилактических мероприятий.</p>	
<p>IV. Методика сбора и управления данными</p>	
<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования</p>	
<p>Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)</p>	<p>Информация о фактах получения тяжкого вреда здоровью в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования по причине технической неисправности.</p>
<p>Источники исходных данных</p>	<p>Доклады должностных лиц государственной инспекции Ростехнадзора Кировской области, статистическая информация государственной инспекции труда в Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, информация поступающая из открытых информационных систем, информация от государственных и муниципальных органов, юридических и физических лиц.</p>
<p>Характеристики, отражающие специфику сбора данных</p>	<p>Информация от районных подразделений инспекции путем направления ежемесячных, квартальных и годовых отчетов. Информация от государственной инспекции труда в Кировской области – по письменному запросу; Информация от Кировстат – по письменному запросу</p>
<p>Ограничения данных</p>	<p>Отсутствуют, данные являются открытыми</p>
<p>Процедура обеспечения качества данных</p>	<p>Мероприятия внутриведомственного контроля за полнотой и достоверностью предоставляемой должностными лицами инспекции информации, оформление предоставляемой информации в письменном виде, ведение и актуализация реестра поступающей информации.</p>
<p>Надзор за данными</p>	<p>Направление данных от районных инспекций осуществляется по внутренним каналам передачи информации; данные от государственной инспекции труда в Кировской области передается путем направления информации по каналам межведомственного взаимодействия.</p>
<p>Сроки предоставления окончательных результатов</p>	<p>Ежегодно до 1 марта</p>
<p>Механизм внешнего аудита данных</p>	<p>Министерство экономического развития и поддержки предпринимательства Кировской области и контрольное управление Губернатора Кировской области</p>

Государственная инспекция Ростехнадзора Кировской области

I. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.3.	Минимизация возможного количества людей получивших вред здоровью средней тяжести по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Снижение числа людей получивших вред здоровью средней тяжести по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Количество людей, получивших вред здоровью средней тяжести по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	19	Международное сопоставление показателей не представляется возможным ввиду отсутствия информации в свободном доступе

Формула расчета показателя

$$(A1.3. / B) \times 100000$$

Расшифровка (данных) переменных	Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)
A - Количество людей, получивших вред здоровью средней тяжести по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации	Доклады должностных лиц государственной инспекции Ростехнадзора Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, статистические данные инспекции http://gtn.kirovreg.ru/results/ ; статистические данные государственной инспекции труда в Кировской области https://git43.rostrud.ru/osnovnye_pokazateli_deyatelnosti_gosudarstvennoy_inspektсии_truda_v_kirovskoy_oblasti/ ; статистические данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат) https://kirovstat.gks.ru/ofstatistics

поднадзорных машин и оборудования, чел. В - численность населения Кировской области					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Методика расчета переменных данных отсутствует.				
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя	19 человек, показатель 2015 года				
Описание стратегической цели показателя					
Снижение возможного количества лиц получивших вред здоровью средней тяжести по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования до минимального значения					
Описание целевых значений показателя по годам					
гг.	2020	2021	2022	2023	2024
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	19	18	18	17	17
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>Проведение профилактических и надзорных мероприятий, анализ и прогнозирование состояния исполнения обязательных требований к при эксплуатации машин и оборудования субъектами надзора с целью исключения возможности наступления случаев причинения вреда здоровью средней тяжести при эксплуатации поднадзорных машин и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение публичных обсуждений с участием представителей подконтрольных субъектов с обсуждением правоприменительной практики и основных причин приведших к возникновению типичных нарушений; - выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, с применением мер по обеспечению соблюдения обязательных требований и направлением уведомления о исполнении в установленный срок; - проведение мероприятий по разъяснению обязательных требований содержащихся в нормативных актах; - размещение и актуализация на официальном сайте инспекции информации о осуществляемой деятельности; 					
Описание рисков не достижения целевых значений показателя					
<ul style="list-style-type: none"> - Неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - неисполнение собственниками поднадзорных машин и оборудования требований по безопасной эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - отсутствие контроля со стороны ответственных лиц за соблюдением обязательных требований работниками при эксплуатации машин и оборудования; - изменение законодательства; 					

<p>- сокрытие и недостоверность статистических данных. Анализ изменений в факторах риска отражает фактическое достижение, либо не достижение целевого значения. Выявление наиболее существенного фактора риска производится путем оценки уровня достижения, либо не достижения целевого значения, с целью принятия управленческих решений позволяющих произвести корректировку в осуществлении надзорных и профилактических мероприятий.</p>	
<p>IV. Методика сбора и управления данными</p>	
<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования</p>	
<p>Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)</p>	<p>Информация о фактах получения вреда здоровью средней тяжести в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования по причине технической неисправности.</p>
<p>Источники исходных данных</p>	<p>Доклады должностных лиц государственной инспекции Гостехнадзора Кировской области, статистическая информация государственной инспекции труда в Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, информация поступающая из открытых информационных систем, информация от государственных и муниципальных органов, юридических и физических лиц.</p>
<p>Характеристики, отражающие специфику сбора данных</p>	<p>Информация от районных подразделений инспекции путем направления ежемесячных, квартальных и годовых отчетов. Информация от государственной инспекции труда в Кировской области – по письменному запросу; Информация от Кировстат – по письменному запросу</p>
<p>Ограничения данных</p>	<p>Отсутствуют, данные являются открытыми</p>
<p>Процедура обеспечения качества данных</p>	<p>Мероприятия внутриведомственного контроля за полнотой и достоверностью предоставляемой должностными лицами инспекции информации, оформление предоставляемой информации в письменном виде, ведение и актуализация реестра поступающей информации.</p>
<p>Надзор за данными</p>	<p>Направление данных от районных инспекций осуществляется по внутренним каналам передачи информации; данные от государственной инспекции труда в Кировской области передается путем направления информации по каналам межведомственного взаимодействия.</p>
<p>Сроки предоставления окончательных результатов</p>	<p>Ежегодно до 1 марта</p>
<p>Механизм внешнего аудита данных</p>	<p>Министерство экономического развития и поддержки предпринимательства Кировской области и контрольное управление Губернатора Кировской области</p>

Государственная инспекция Гостехнадзора Кировской области

I. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
A.1.4.	Минимизация возможного количества людей получивших легкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Снижение числа людей получивших легкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	Количество людей, получивших легкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования	21	Международное сопоставление показателей не представляется возможным ввиду отсутствия информации в свободном доступе

Формула расчета показателя

$$(A1.4. / B) \times 100000$$

Расшифровка (данных) переменных	Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименование и реквизиты информационных систем)
A - Количество людей, получивших легкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации	Доклады должностных лиц государственной инспекции Гостехнадзора Кировской области, акты проведения плановых и внеплановых проверок, статистические данные инспекции http://gtn.kirovreg.ru/results/ ; статистические данные государственной инспекции труда в Кировской области https://git43.rostrud.ru/osnovnye_pokazateli_deyatelnosti_gosudarstvennoy_inspektсии_truda_v_kirovskoy_oblasti/ ; статистические данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат) https://kirovstat.gks.ru/ofstatistics

поднадзорных машин и оборудования, чел. В - численность населения Кировской области					
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя	Методика расчета переменных данных отсутствует.				
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя	21 человек, показатель 2015 года				
Описание стратегической цели показателя					
Снижение возможного количества получивших легкий вред здоровью по причине технической неисправности, возникшей в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования до минимального значения					
Описание целевых значений показателя по годам					
гг.	2020	2021	2022	2023	2024
Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	21	20	20	19	19
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
<p>Проведение профилактических и надзорных мероприятий, анализ и прогнозирование состояния исполнения обязательных требований к при эксплуатации машин и оборудования субъектами надзора с целью исключения возможности наступления случаев причинения легкого вреда здоровью при эксплуатации поднадзорных машин и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение публичных обсуждений с участием представителей подконтрольных субъектов с обсуждением правоприменительной практики и основных причин приведших к возникновению типичных нарушений; - выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, с применением мер по обеспечению соблюдения обязательных требований и направлением уведомления о исполнении в установленный срок; - проведение мероприятий по разъяснению обязательных требований содержащихся в нормативных актах; - размещение и актуализация на официальном сайте инспекции информации о осуществляемой деятельности; 					
Описание рисков не достижения целевых значений показателя					
<ul style="list-style-type: none"> - Неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - неисполнение собственниками поднадзорных машин и оборудования требований по безопасной эксплуатации поднадзорных машин и оборудования; - отсутствие контроля со стороны ответственных лиц за соблюдением обязательных требований работниками при эксплуатации машин и оборудования; - изменение законодательства; 					

<p>- сокрытие и недостоверность статистических данных. Анализ изменений в факторах риска отражает фактическое достижение, либо не достижение целевого значения. Выявление наиболее существенного фактора риска производится путем оценки уровня достижения, либо не достижения целевого значения, с целью принятия управленческих решений позволяющих произвести корректировку в осуществлении надзорных и профилактических мероприятий.</p>	
<p>IV. Методика сбора и управления данными</p>	
<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования</p>	
<p>Наименование необходимых данных для расчета переменных (первичный учет)</p>	<p>Информация о фактах получения легкого вреда здоровью в результате несоблюдения обязательных требований к эксплуатации поднадзорных машин и оборудования по причине технической неисправности.</p>
<p>Источники исходных данных</p>	<p>Доклады должностных лиц государственной инспекции Гостехнадзора Кировской области, статистическая информация государственной инспекции труда в Кировской области, статистическая информация Кировстат, акты проведения плановых и внеплановых проверок, информация поступающая из открытых информационных систем, информация от государственных и муниципальных органов, юридических и физических лиц.</p>
<p>Характеристики, отражающие специфику сбора данных</p>	<p>Информация от районных подразделений инспекции путем направления ежемесячных, квартальных и годовых отчетов. Информация от государственной инспекции труда в Кировской области – по письменному запросу; Информация от Кировстат – по письменному запросу;</p>
<p>Ограничения данных</p>	<p>Отсутствуют, данные являются открытыми</p>
<p>Процедура обеспечения качества данных</p>	<p>Мероприятия внутриведомственного контроля за полнотой и достоверностью предоставляемой должностными лицами инспекции информации, оформление предоставляемой информации в письменном виде, ведение и актуализация реестра поступающей информации.</p>
<p>Надзор за данными</p>	<p>Направление данных от районных инспекций осуществляется по внутренним каналам передачи информации; данные от государственной инспекции труда в Кировской области передается путем направления информации по каналам межведомственного взаимодействия.</p>
<p>Сроки предоставления окончательных результатов</p>	<p>Ежегодно до 1 марта</p>
<p>Механизм внешнего аудита данных</p>	<p>Министерство экономического развития и поддержки предпринимательства Кировской области и контрольное управление Губернатора Кировской области</p>