

ПАСПОРТ

ключевого показателя результативности контрольно-надзорной деятельности в рамках осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов

А.1.2

<p>Наименование органа исполнительной власти, осуществляющего контрольно-надзорную деятельность - Главное управление по государственному надзору Удмуртской Республики</p> <p>Ответственное за разработку и внедрение системы оценки результативности и эффективности- начальник инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники - главный государственный инженер-инспектор А.А. Мезенцев</p>					
<p>I. Общая информация по показателю</p>					
Номер (индекс) показателя	Наименование цели	Наименование задач	Наименование показателя	Базовое значение	Международное сопоставление показателя
А.1.2	Предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области гостехнадзора	Уменьшение числа травмированных в результате нарушения норм и правил эксплуатации самоходных машин и оборудования, аттракционов	Количество людей, травмированных в результате нарушения норм и правил эксплуатации самоходных машин и других видов техники, на 100 тыс. населения	10 % (2018 г.)	отсутствуют
<p>Формула расчета показателя</p>					
<p>$Ч_{П} = Т * 100000 / Н$</p>					

Расшифровка (данных) переменных		Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)			
Чп – число травмированных на 100000 жителей (чел.); П – количество травмированных (чел.); Н- количество жителей Удмуртской Республики (чел)		источник данных - автоматизированная информационная система «ГОСТЕХНАДЗОР-ЭКСПЕРТ», отчеты должностных лиц инспекции гостехнадзора Управления по надзору УР			
II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя					
Наименование документа, содержащего методику расчета переменных, используемых для расчета показателя		Источником переменных данных является статистическая и ведомственная отчетность			
III. Состояние показателя					
Описание основных обстоятельств, характеризующих базовое значение показателя					
Базовое значение показателя		Базовый показатель рассчитан по итогам надзорной деятельности за 2018 год.			
Описание стратегической цели показателя					
Наименование цели и ее описание		Снижение случаев причинения вреда здоровью людей в результате нарушения норм и правил эксплуатации самоходных машин и оборудования, аттракционов			
Целевые значения показателя по годам					
2018	2019	2020	2021	2022	2023
Базовое значение (значение) 10%	10%	9%	9%	8%	8%
Описание задач по достижению целевых значений показателя					
Проведение профилактических и надзорных мероприятий, рейдов					
Описание рисков недостижения целевых значений показателя					
Недостижение целевых значений показателя возможно в результате не соблюдения собственниками самоходных машин и других видов техники,					

аттракционов требований по безопасной эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов; неисполнение ответственными должностными лицами обязательных требований по допуску самоходных машин и других видов техники, аттракционов; форс-мажор.

Меры способствующие минимизации рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям- проведение профилактических мероприятий: ежеквартальное проведение публичных обсуждений итогов правоприменительной практики, размещение на официальном сайте Управления по надзору УР перечня НПА, содержащих обязательные требования, разработка и опубликование руководств по соблюдению обязательных требований, опубликование типовых нарушений, выдача предостережений.

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 причинения вреда жизни в результате не соблюдения норм и правил эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов
Источники исходных данных	Сведения из инспекции гостехнадзора Управления по надзору УР, информация УГИБДД МВД по УР
Характеристики, отражающие специфику сбора данных	Первичный учет данных осуществляется начальником инспекции гостехнадзора Управления по надзору УР на основании данных предоставленных должностными лицами инспекции и информации поступившей из УГИБДД МВД по УР. Данные формируются с момента поступления информации о гибели людей, в результате нарушения норм и правил эксплуатации самоходных машин и других видов техники, в течение отчетного периода. Форма предоставления данных один раз год на бумажном носителе, в отдел правовой работы для агрегирования.
Ограничения данных	В случае не направления информации УГИБДД МВД по УР о дорожно-транспортных происшествиях с участие самоходных машин и иных видов техники, подконтрольной инспекции гостехнадзора Управления по надзору УР
Процедуры обеспечения качества данных	Полнота и точность статистических данных обеспечивается начальником инспекции гостехнадзора Управления по надзору УР. Статистические данные оформляются в письменном виде. Под качеством данных подразумевается следующее: достоверность и персональная ответственность должностного лица. В случае установления несоответствия предоставляемых сведений отчет возвращается на доработку с оповещением, в который должны быть внесены изменения в соответствии с прикрепленными комментариями в установленный срок предоставления отчета
Надзор за данными	Ответственным структурным подразделением за сбор данных является инспекция гостехнадзора, за методологическое сопровождение внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-

	надзорной деятельности – отдел правовой работы и административного производства.
Сроки представления окончательных результатов	Периодичность предоставления отчетности в части расчета показателя А.2.1 формируется за год, не позднее 25 числа месяца следующего за отчетным месяцем
Механизм внешнего аудита данных	Не предусмотрен