



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ
ВИДОВ ТЕХНИКИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30 января 2018 года

№ 4-од

Об утверждении перечня показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области, порядка (методики) расчета значений показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р, распоряжением Правительства Рязанской области от 30.11.2017 № 568-р ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить порядок (методику) расчета значений показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Отделу организации государственного надзора и предоставления государственных услуг (Максимушкин М.Н.) ознакомить сотрудников с настоящим приказом под роспись.

3. Отделу бухгалтерского учета, программного обеспечения и защиты информации (Сандрыкин А.В.) разместить настоящий приказ на официальном Интернет-сайте главного управления регионального государственного надзора

в области технического состояния самоходных машин и других видов техники
Рязанской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Начальник главного управления

И.В. Кривоzubов

Приложение № 1
к приказу начальника главного
управления
от 30 января 2018 г.
№ 4-од

**Перечень
показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении
регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов
техники на территории Рязанской области**

Главное управление регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области					
Региональный государственный надзор в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области					
Негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность: дорожно-транспортные происшествия и несчастные случаи с участием самоходных машин и других видов техники					
Цель: Предотвращение дорожно-транспортных происшествий и несчастных случаев с участием самоходных машин и других видов техники					
Номер (индекс) показателя	Наименование показателя	Формула расчета	Комментарии (интерпретация значений)	Значение показателя (текущее)	Источник данных для определения значения показателя
Ключевые показатели					
A	Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба)				
A.1.1	Количество самоходных машин и других видов техники, эксплуатирующихся с нарушениями на 10000 зарегистрированных единиц	$X=T*10000/S$	T- количество самоходных машин и других видов техники, эксплуатирующихся с нарушениями; S – количество обследованных самоходных машин и других видов техники		Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области

Индикативные показатели

Б	Показатели эффективности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба), с учетом задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов, административных и финансовых издержек подконтрольных субъектов, при осуществлении в отношении них контрольно-надзорных мероприятий				
Б.1	Доля устраненных нарушений	$\frac{Y_{\text{У}} * 100\%}{Y_{\text{В}}}$ =%	Y _У - количество устраненных нарушений; Y _В - количество выявленных нарушений		Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
В	Индикативные показатели, характеризующие различные аспекты контрольно-надзорной деятельности				
В.1	Индикативные показатели, характеризующие непосредственное состояние подконтрольной сферы, а также негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность				
В.1.1	Снижение количества получивших вред здоровью (травмированных)	$\Delta Y_{\text{T}} = T_2 - T_1$	ΔY_{T} - разница между причиненным ущербом в предшествующем периоде (Т-1); T ₂ – число получивших вред здоровью за отчетный период; T ₁ – число получивших вред здоровью за прошедший период		Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
В.1.2	Снижение количества погибших	$\Delta Y_{\text{T}} = T_2 - T_1$	ΔY_{T} - разница между причиненным ущербом в предшествующем периоде (Т-1); T ₂ – число погибших за отчетный период;		Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области

			T_1 – число погибших за прошедший период		
В.2	Индикативные показатели, характеризующие качество проводимых мероприятий в части их направленности на устранение максимального объема потенциального вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям				
В.2.1	Количество заявлений (обращений) с указанием фактов нарушений, поступивших от физических и юридических лиц, сообщений органов государственной власти, местного самоуправления, средств массовой информации				Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
В.2.2	Количество государственных инженеров-инспекторов гостехнадзора, прошедших в течение последних 3 лет программы повышения квалификации				
В.3	Индикативные показатели, характеризующие параметры проведенных мероприятий				
В.3.1	Проверки				
В.3.1.1	Общее количество проверок				Данные результатов проверок по форме федерального статистического наблюдения «1-Контроль», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21.12.2011 № 503 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минэкономразвития России федерального статистического наблюдения за осуществлением государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – форма «1-контроль»)
В.3.1.2	Доля проверок, по итогам которых выявлены нарушения, в общем числе проведенных проверок	$\frac{Y_T * 100\%}{Y_{T1}} = \%$	Y_T – количество проверок, по итогам которых выявлены нарушения; Y_{T1} – количество проверок		

В.3.2	Режим постоянного государственного контроля (надзора)				
В.3.2.1	Количество самоходных машин и других видов техники, в отношении которых установлен режим постоянного государственного контроля (надзора)				
В.3.2.2	Доля самоходных машин и других видов техники, в отношении которых выявлены нарушения в результате осуществления постоянного государственного контроля (надзора)	$\frac{Y_T * 100\%}{Y_{T1}} = \%$	Y_T - количество самоходных машин и других видов техники, в отношении которых выявлены нарушения; Y_{T1} - общее количество самоходных машин и других видов техники		<p style="text-align: center;">Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области</p>
В.3.2.3	Доля нарушений, по итогам выявления которых в результате осуществления постоянного государственного контроля (надзора) наложены административные наказания	$\frac{Y_T * 100\%}{Y_{T1}} = \%$	Y_T - количество нарушений, по итогам которых наложены административные наказания; Y_{T1} - общее количество выявленных нарушений		
В.3.3	Плановые (рейдовые) осмотры				
В.3.3.1	Общее количество плановых (рейдовых) осмотров				
В.3.3.2	Доля плановых (рейдовых) осмотров, по итогам которых выявлены нарушения, в общем числе проведенных плановых	$\frac{Y_T * 100\%}{Y_{T1}} = \%$	Y_T - количество плановых (рейдовых) осмотров, по итогам которых выявлены		<p style="text-align: center;">Данные результатов проверок по форме «1-Контроль»</p>

	(рейдовых) осмотров		нарушения; У _{Т1} - количество плановых (рейдовых) осмотров		
V.3.4	Мониторинговые мероприятия, осуществляемые в рамках контрольно-надзорной деятельности				
V.3.4.1	Общее количество подконтрольных субъектов (объектов), в отношении которых осуществляются мониторинговые мероприятия				Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
V.3.5	Производство по делам об административных правонарушениях				
V.3.5.1	Количество протоколов об административных правонарушениях				Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
V.3.5.2	Количество постановлений о назначении административных наказаний				
V.3.5.3	Количество административных наказаний, по которым административный штраф был заменен предупреждением				
V.3.5.4	Общая сумма наложенных штрафов по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях				
V.3.5.5	Общая сумма уплаченных (взысканных) штрафов				
V.3.5.6	Отношение суммы взысканных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	$\frac{Y_T * 100\%}{Y_{T1}} = \%$	Y _T - сумма взысканных административных штрафов; Y _{T1} - сумма наложенных административных		

			штрафов		
В.3.6	Мероприятия, направленные на профилактику нарушений обязательных требований, включая предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований				
В.3.6.1	Среднее число должностных лиц, задействованных в проведении одного профилактического мероприятия				Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
В.3.7	Мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями				
В.3.7.1	Мониторинг сроков действия свидетельств о прохождении технического осмотра самоходных машин и других видов техники по данным ИС «Гостехнадзор Эксперт»				Данные отчетов главного управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области
В.3.7.2	Мониторинг сроков действия удостоверений тракториста-машиниста у граждан, управляющих самоходными машинами и другими видами техники по данным ИС «Гостехнадзор Эксперт»				
В.4	Индикативные показатели, характеризующие объем задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов				
В.4.1	Объем финансовых средств, выделяемых в отчетном периоде из бюджетов всех уровней на выполнение функций по контролю (надзору), в том числе на фонд оплаты труда и прочих расходов				Данные результатов проверок по форме «1-Контроль»
В.4.2	Количество штатных единиц, всего				
В.4.3	Количество штатных единиц, в должностные обязанности которых входит выполнение контрольно-надзорных функций				

Приложение № 2
к приказу начальника главного управления
от 30 января 2018 г.
№ 4-од

**Порядок (методика)
расчета значений показателей результативности и эффективности контрольно-
надзорной деятельности**

1. Порядок (методика) расчета значений показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области (далее – Методика) разработан в соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 30.11.2017 № 568-р.

В целях использования Методики применяются следующие понятия:

«результативность государственного контроля (надзора)» – степень достижения общественно значимых результатов государственного контроля (надзора), выражающихся в минимизации причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в соответствующей сфере деятельности (далее – результативность контрольно-надзорной деятельности);

«эффективность государственного контроля (надзора)» – степень устранения риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с учетом используемого объема трудовых, материальных и финансовых ресурсов, а также уровня вмешательства в деятельность граждан и организаций (далее – эффективность контрольно-надзорной деятельности);

«ключевые показатели» – показатели результативности государственного контроля (надзора), отражающие уровень достижения общественно значимых результатов контрольно-надзорной деятельности, по которым устанавливаются целевые значения, достижение которых должно обеспечить главное управление регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники Рязанской области (далее – главное управление);

«индикативные показатели» – показатели, количественно характеризующие контрольно-надзорную деятельность, используемые для характеристики указанной деятельности, применяемые для мониторинга хода осуществления контрольно-надзорной деятельности, ее анализа, выявления проблем, возникающих при ее осуществлении, а также определения причин их возникновения.

2. Основными задачами внедрения Методики являются:

выбор целей контрольно-надзорной деятельности (определение общественных рисков, негативных социальных и экономических последствий, на снижение которых направлена контрольно-надзорная деятельность);

определение показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, отражающих динамику достижения целей контрольно-надзорной деятельности;

формирование механизма сбора достоверной информации о деятельности главного управления и достигнутых общественно значимых результатах, анализ которой позволяет принимать своевременные управленческие решения по корректировке приоритетов и отдельных аспектов контрольно-надзорной деятельности;

внедрение механизма свободного доступа к информации о результатах контрольно-надзорной деятельности;

интеграция информации о результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в процесс стратегического и текущего планирования контрольно-надзорной деятельности, в том числе при формировании планов контрольно-надзорных мероприятий;

формирование в главном управлении организационной культуры, направленной на достижение максимального уровня защиты охраняемых законом ценностей, экономию государственных ресурсов и минимизацию вмешательства в деятельность подконтрольных субъектов.

3. Перечень показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности главного управления устанавливается в отношении регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области

Показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности определены в соответствии со структурой перечня показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, предусмотренной базовой моделью определения показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р «Об утверждении основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности», распоряжением Правительства Рязанской области от 30.11.2017 № 568-р.

4. Показатели результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности состоят из группы ключевых показателей (группа «А») и двух групп индикативных показателей (группа «Б» и группа «В»), которые включают обязательные для определения показатели и показатели, которые могут не устанавливаться для конкретного вида контрольно-надзорной деятельности в случае, если ее осуществление не предполагает реализацию отдельных видов контрольно-надзорных мероприятий.

Показатели группы «А» являются ключевыми показателями и отражают существующий и целевой уровни безопасности охраняемых законом ценностей в подконтрольных (поднадзорных) сферах, к которым применяется определенный вид контрольно-надзорной деятельности.

Показатели группы «Б» являются индикативными показателями и отражают, в какой степени достигнутый уровень результативности контрольно-надзорной деятельности главного управления соответствует бюджетным затратам на ее осуществление, а также издержкам, понесенным подконтрольными субъектами.

Показатели группы «В» являются индикативными показателями, характеризующими различные аспекты контрольно-надзорной деятельности, и используются для расчета показателей результативности и эффективности.

Показатели группы «В» подразделяются на следующие подгруппы:

«В.1» – индикативные показатели, характеризующие непосредственное состояние подконтрольной сферы, а также негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность;

«В.2» – индикативные показатели, характеризующие качество проводимых мероприятий в части их направленности на устранение потенциального вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

«В.3» – индикативные показатели, характеризующие параметры проведенных мероприятий, направленных на осуществление контрольно-надзорной деятельности, предназначенные для учета характеристик таких мероприятий;

«В.4» – индикативные показатели, характеризующие объем задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов, предназначенные для учета объема затраченных ресурсов и расчета иных показателей контрольно-надзорной деятельности.

5. Главное управление ежегодно до 1 марта осуществляет анализ результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности в соответствии с настоящей Методикой.

6. Оценка фактических значений ключевых показателей осуществляется путем сравнения с целевыми значениями по 3-балльной шкале. Критерием присвоения балльных оценок показателям является степень отклонения фактического значения показателя от целевого значения. Если фактическое и целевое значения равны, присваивается 3 балла. Если степень отклонения фактического значения показателя от целевого значения не более чем 20 процентов, присваивается 2 балла. Если степень отклонения фактического значения показателя от целевого значения не более чем 50 процентов, присваивается 1 балл. Если степень отклонения фактического значения показателя от целевого значения более чем 50 процентов, присваивается 0 баллов.

7. На официальном Интернет-сайте главного управления размещаются:

порядок (методика) расчета значений показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности;

перечень показателей результативности и эффективности регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области;

информация о фактических значениях показателей оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.

8. По итогам оценки фактических значений ключевых показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности начальником главного управления может быть принято решение о стимулировании (в том числе материальном) должностных лиц, участвующих в осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники на территории Рязанской области.