



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ
ВЕЛОСИПЕДОВ, МОТОЦИКЛОВ,
МОТОРОЛЛЕРОВ, МОПЕДОВ**

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

ГОСТ 28617—90

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

Б3 6—90/443

50 коп.

ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ
ВЕЛОСИПЕДОВ, МОТОЦИКЛОВ,
МОТОРОЛЛЕРОВ, МОПЕДОВ

Общие требования и методы контроля

ГОСТ

28617—90

Metallic and non-metallic inorganic coatings of bicycles,
motor cycles, scooters, motor bicycles.

General requirements and methods of control

ОКСТУ 0009

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на получаемые электрохимическим и химическим способами металлические и неметаллические неорганические покрытия (далее — покрытия) сборочных единиц и деталей (далее — деталей) велосипедов по ГОСТ 5503, ГОСТ 7371 и мототранспортных средств — мотоциклов, мотороллеров, мопедов (далее — мотовелоизделий).

Стандарт устанавливает общие требования к поверхности основного металла, покрытиям в процессе их производства, выбору покрытий, контролю качества основного металла и покрытий и методам контроля.

Стандарт не распространяется на покрытия деталей грузовых мотороллеров, карбюраторов, электрооборудования, приборов специальной техники.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Требования к поверхности основного металла и покрытиям в процессе производства — по ГОСТ 9.301.

1.2. Шероховатость поверхности основного металла по ГОСТ 2789 должна быть не более указанной в табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

Таблица 1

Наименование деталей	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	Параметр шероховатости основного металла, мкм, не более	
		Сталь и сплав деформируемый алюминиевый	Сплавы цинковый и литейный алюминиевые
Детали мотоциклов с объемом двигателя 350 см ³ и более под защитно-декоративное покрытие	У1; Т1	$Ra 0,63 (Rz 3,2)$	$Ra 2,5 (Rz 10,0)$
Детали мотоциклов с объемом двигателя 350 см ³ и более под защитно-декоративное покрытие	У1*; У1.1; У2; Т2	$Ra 1,25 (Rz 6,3)$	$Ra 5,0 (Rz 20,0)$
Детали мотоциклов с объемом двигателя до 350 см ³ , мотороллеров, мопедов под защитно-декоративное покрытие	У1*; У1.1; У2; Т1*; Т2	$Ra 1,25 (Rz 6,3)$	$Ra 5,0 (Rz 20,0)$
Детали велосипедов: труба и вынос руля, чехол кронки, крышка звонка, корпус и фланцы передней втулки, ободья колес, ведущая звездочка, щитки колес, рукоятка тормоза, щиток цепи под защитно-декоративное покрытие	То же	$Ra 1,25 (Rz 6,3)$	$Ra 5,0 (Rz 20,0)$
Остальные детали велосипедов под защитно-декоративное покрытие	»	$Ra 2,5 (Rz 10)$	$Ra 10 (Rz 40)$
Детали под защитное цинковое покрытие	»	$Ra 10 (Rz 40)$	—

Примечания:

1. Параметры шероховатости поверхности основного металла в местах зачистки сварных швов ободьев должны соответствовать параметрам шероховатости основного металла аналогичных деталей из цинкового или литейного алюминиевого сплавов.

2. Шероховатость поверхности глушителя, выхлопной трубы, изгиба руля мотоциклов с объемом двигателя 350 см³ и более для условий эксплуатации У1 допускается устанавливать не более $Ra 1,25$.

3. Требования таблицы не распространяют на нерабочие труднодоступные для обработки поверхности деталей, резьбовые поверхности, поверхности среза штампованных деталей толщиной до 4 мм, поверхности граней, торцов крепежных деталей, детали из проволоки и прутка; на следующие детали велосипедов: клин шатуна, вал каретки, фланцы задней тормозной втулки, а также на детали, шероховатость основного металла которых устанавливают в соответствующих стандартах или технических условиях.

Шероховатость указанных поверхностей должна быть оговорена в конструкторской документации.

4. Параметр шероховатости под защитное химическое окисное или фосфатное покрытие не нормируется.

б. В табл. 1—7 и тексте:

У1* — условия эксплуатации 3 мотовелоизделий, предназначенных для макроклиматического района с умеренным климатом У при категории размещения 1 для случаев эксплуатации:

в атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150 (условно чистая);

в определенном диапазоне значений климатических факторов: сезонная эксплуатация легких мотоциклов (кроме специальных), мотороллеров, мопедов, велосипедов;

при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков (например детали, размещенные внутри втулки);

при периодически вскрываемом для осмотра и ремонта герметизированном объеме.

Т1* — условия эксплуатации 5 мотовелоизделий, предназначенных для макроклиматического района с тропическим климатом Т при категории размещения 1 для случаев эксплуатации:

в атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150 (условно чистая);

при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;

при периодически вскрываемом для осмотра и ремонта герметизированном объеме;

с установленным сроком службы мотовелоизделий (легкие мотоциклы, велосипеды) меньше нормативного срока службы покрытия.

1.3. Стандарт устанавливает минимальную толщину покрытия. Допустимую максимальную толщину покрытия в зависимости от минимальной устанавливают по ГОСТ 9.303.

1.4. Выбор покрытий стальных деталей проводят по табл. 2 в соответствии с их назначением по классификации, приведенной в приложении 1 (табл. 3) для велосипедов и в приложении 2 (табл. 4—7) для мототранспортных средств.

Таблица 2

Металлические и неметаллические неорганические покрытия

Наименование покрытия по ГОСТ 9.306	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306	Толщина покрытия для условий эксплуатации по ГОСТ 15150					Металл/Нержавеющая сталь
		3	5	7	3	5	
		Y1*: Y1.1; Y2 Y1; T2 T1	Y1*: Y1.1; Y2	T1*	T1*	T1*; T2	Мотоциклы с объемом двигателя до 350 см ³ , мотороллеры, мопеды, велосипеды
Хромовое блестящее с подслоем никеля	H6.X.6	24	35	50	24	35	1
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Хромовое блестящее с подслоем двухслойного никеля композиционного	Hд.X.6	18	30	35	18	30	2
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Хромовое блестящее с подслоем двухслойного никеля	Hд.X.6	21	30	40	18	30	3
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Хромовое блестящее с подслоем меди и никеля	M.H6.X.6	9; 18	12; 24	—	9; 18	12; 24	4
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Зади́тно-декоративное							
Хромовое блестящее с подслоем меди и никеля	M.Hд.X.6	—	—	35; 15	—	—	5
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Хромовое блестящее с подслоем меди и двухслойного никеля	M.Hд.X.6	—	24; 15	30; 15	—	24; 15	6
		Толщина хрома 0,3—1,0					
Хромовое блестящее с подслоем меди и двухслойного никеля	M.Hд.X.6	6; 15	—	—	—	—	7
		Толщина хрома 0,3—1,0					

Стар

Продолжение табл. 2

Назначение покрытия	Наименование покрытия по ГОСТ 9.396	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306	Толщина покрытия для условий эксплуатации по ГОСТ 15150					
			3	5	7	3	5	
			У1*; У1.1; У2	У1; Т2	Т1	У1*; У1.1; У2	Т1*; Т2	Мотоциклы с объемом двигателя до 350 см ³ , мотороллеры, мопеды, велосипеды
Для повышения износостойкости и твердости	Хромовое твердое	Х.тв						
Защитное	Цинковое с бесцветным хроматированием	Ц.хр.бцв	9	12 ²	12	9	12	9
	Цинковое хроматирование	Ц.хр	9	12 ²	12	9	12	10
	Химическое фосфатное, пропитанное маслом	Хим.Фос.прм	+	+	—	+	+	11
	Химическое окисление, пропитанное маслом	Хим.Окс.прм	+	— ³	—	+	+	12
	Никелевое блестящее с подслоем меди и никеля	М.Нб	9; 15	9; 30	—	9; 15	9; 30	13
	Хромовое блестящее с подслоем меди и никеля	М.Нб.Х.б	9; 15	9; 24	9; 30	9; 15	9; 24	14
Защитно-декоративное	Хроматированное с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Хроматированиe/лкп	+	+	+	+	+	15

Продолжение табл. 2

Назначение покрытия	Наименование покрытия по ГОСТ 9.306	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.306	Толщина покрытия для условий эксплуатации по ГОСТ 15150						
			Вид климатического исполнения						
			3 У1*; У1.1; У2	5 У1; Т2	7 Т1	3 У1*; У1.1; У2	3 Т1*; Т2	3 У1*; У1.1; У2	5 Т1*; Т2
Мотоциклы с объемом двигателя 350 см ³ и более							Мотоциклы с объемом двигателя до 350 см ³ , мотороллеры, мопеды, велосипеды		
Защитное	Химическое пассивирование	Хим.Пас	+	— ³	—	—	+	—	—
Защитно-декоративное	Никелевое блестящее	Н.б	6	12 ²	12	6	6	9	16
	Анодно-окисное, наполненное водой	Ан.Окс.НВ	+	— ³	—	+	+	+	17
	Анодно-окисное, наполненное в растворе хроматов	Ан.Окс.НХР	+	— ³	—	+	+	+	18
Защитное	Анодно-окисное, наполненное водой, с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Ан.Окс.НВ/ЛКП	+	+	+	+	+	+	19
	Химическое окисное с последующим нанесением лакокрасочного покрытия	Хим.Окс/ЛКП	+	— ³	—	+	+	+	20
Защитно-декоративное	Хромовое блестящее по подслою меди и никеля	М.Н.Х.б	18; 12	— ¹	— ³	—	— ^{8; 12}	— ^{1,0}	21
									22

¹ Для действующих импортных автоматических линий толщина соответственно 12; 18 мкм.

² Для условий У1 толщина цинкового покрытия 9 мкм, никелевого блестящего 6 мкм.

³ Для условий У1 знак «+».

П р и м е ч а и я:

1. Для металлических покрытий указана толщина покрытия в микрометрах, для неметаллических неорганических покрытий — допустимость применения.

2. Знак «+» означает, что покрытие допускается в данных условиях эксплуатации, знак «—» — данное покрытие для данных условий эксплуатации не рекомендуется.

3. Толщина нижнего слоя никелевого двухслойного покрытия Нд (Нпб.Нб) по отношению к общей толщине покрытия 50—70%; толщина верхнего слоя — 50—30%.

4. На детали велосипеда (кроме чехла коронки передней вилки, выноса, трубы, стержня, замка, хомута и кронштейна руля, ободьев и дисковых колес, шатунов и звездочки каретки, щитка колеса, корпуса рукоятки и рукоятки ручного тормоза, щитка цепи, крышки звонка) назначают покрытия Н12.Х.б; Ндз12.Х.б; Нд12.Х.б; Нт12.Х.б; М6.Н6.Х.б для условий У1*; У1.1; У2 и Н24.Х.б; Ндз21.Х.б; Нд21.Х.б; М6.Н18.Х.б для условий Т1*; Т2, если возникающие в процессе эксплуатации коррозионные поражения не влияют на работоспособность велосипеда и не ухудшают его товарный вид.

5. Допускается изменять толщину подслоя меди и никеля при сохранении суммарной толщины покрытия.

6. Допускается детали трехколесных велосипедов для детей изготавливать без хромового покрытия.

7. Допускается шайбу ниппеля изготавливать с толщиной покрытия 3—6 мкм.

8. Допускается детали велосипедов для детей изготавливать со следующими покрытиями:

Н12.Х.б — корпус рукоятки и рукоятка;

Н9.б — спицы, буден;

Н(3—6).б — вкладыш руля.

1.5. Крепежные детали с шагом резьбы до 0,45 и шайбы к ним допускается изготавливать с толщиной покрытия 3 мкм, с шагом резьбы от 0,5 до 1,75 и шайбы к ним — с толщиной покрытия 6—9 мкм.

1.6. Детали мототранспортных средств из цинковых и деформируемых алюминиевых сплавов (кроме корпуса и ручки насоса) для условий У1*; У1.1; У2 при обеспечении требуемых декоративных свойств по образцам-эталонам допускается изготавливать:

без покрытия;

с нанесением пассивной пленки;

с виброхимической обработкой.

Корпус и ручку насоса допускается изготавливать с покрытием Хим. Окс.

1.7. Детали мототранспортных средств из литейных алюминиевых сплавов, детали велосипедов из алюминиевых сплавов (кроме трубы руля, рукоятки тормоза, корпуса и ручки насоса) при обеспечении требуемых декоративных свойств по образцам-эталонам допускается изготавливать:

без покрытия;

с нанесением пассивной пленки;

с виброхимической обработкой;

с покрытием лаками: АК-113 с добавлением 2% алюминиевой пудры, МЛ-21 или МЛ-113.

Рукоятку тормоза велосипедов для детей допускается покрывать лаком АК-113 с добавлением 2% алюминиевой пудры.

1.8. Детали, работающие в масляной среде или под слоем восстанавливающейся смазки, не вызывающей коррозию, допускается изготавливать без покрытия.

1.9. Хромовое покрытие допускается наносить из электролитов на основе шестивалентного и трехвалентного хрома.

1.10. Покрытия, не указанные в табл. 2, допускается выбирать по ГОСТ 9.303, при условии соблюдения требований, установленных в ГОСТ 9.301.

1.11. Места отсутствия покрытия в отверстиях, пазах, вырезах дополнительно защищают лаками АС-16, АК-113, НЦ-134 с алюминиевой пудрой или эмалью НЦ-5134, если это оговорено в технологической или конструкторской документации.

1.12. Покрытия, применяемые в качестве технологических, выбирают по нормативно-технической документации предприятия-изготовителя.

1.13. Применение покрытий, не указанных в настоящем стандарте, приведено в приложении 3.

1.14. Операции технологических процессов получения покрытий выбирают по ГОСТ 9.305 или технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА И ПОКРЫТИЙ

2.1. Требования к контролю качества основного металла и покрытий — по ГОСТ 9.301.

2.2. Предъявляемая к приемочному контролю партия должна состоять из деталей, однородных по виду и толщине покрытия, изготовленных в течение смены по одной технологической документации.

2.3. Качество поверхности основного металла контролируют по внешнему виду и шероховатости.

2.4. Качество металлических покрытий контролируют по внешнему виду, толщине, прочности сцепления с основным металлом, пористости на стальных деталях.

2.5. Качество неметаллических неорганических покрытий контролируют по защитным свойствам.

2.6. Допускается гарантировать правильностью выполнения технологического процесса следующие показатели:

толщину хромового блестящего покрытия;

толщину покрытия в отверстиях, пазах, вырезах на внутренних поверхностях сложнопрофилированных деталях, спиц, ниппелей, резьбовой части крепежных деталей;

пористость покрытия на деталях велосипедов для детей;

пористость защитно-декоративного покрытия на деталях из алюминиевых сплавов;

пористость цинкового покрытия на стальных деталях.

2.7. Периодичность контроля поверхности основного металла и покрытий устанавливают в технологической документации.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Внешний вид основного металла контролируют осмотром деталей невооруженным глазом на расстоянии 25 см от контролируемой поверхности при естественном или искусственном освещении. Освещенность должна быть не менее 300 лк при применении ламп накаливания и не менее 500 лк при применении люминесцентных ламп.

3.2. Параметры шероховатости основного металла контролируют контактными профилографами-профилометрами, по ГОСТ 19300 или сравнением с утвержденными образцами-эталонами, изготовленными с заданной шероховатостью.

Допускается измерять шероховатость после нанесения покрытия.

3.3. Методы контроля покрытий — по ГОСТ 9.302.

Места контроля толщины покрытий указывают в технологической документации.

У многослойных никелевых блестящих и композиционных покрытий контролируют общую толщину покрытий.

Перечень образцов — эталонов деталей, по которым проводят оценку качества внешнего вида покрытий, приведен в приложении 4.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При проведении контроля покрытий необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.008.

4.2. Организация рабочих мест должна соответствовать межотраслевым требованиям по научной организации труда, которые должны учитываться при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, при разработке технологических процессов и оборудования, утвержденным Госстроем СССР, Минздравом СССР и ВЦСПС.

Расстановка оборудования для проведения контроля покрытий должна соответствовать Общесоюзовным нормам технологического проектирования ОНТП 05.

4.3. Категория производства по степени пожарной опасности и класс помещения по исполнению электроустановок должны соответствовать требованиям СНиП 2.09.02, ПУЭ и ОНТП 24.

4.4. Метеорологические условия и содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005.

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны помещений контролируют по методикам, соответствующим требованиям ГОСТ 12.1.016 и утвержденным Минздравом СССР в качестве методических указаний.

4.5. Уровни освещенности производственных помещений и рабочих мест должны соответствовать нормированным значениям, установленным СНиП II—4, или отраслевым нормам, согласованным с Минздравом СССР.

4.6. Оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003.

4.7. При контроле толщины покрытий радиационными методами необходимо выполнять (при работе на приборах):

при методе обратного рассеяния бета-излучения — «Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений», ОСП — 72/80, утвержденные Минздравом СССР;

при рентгенофлюоресцентном методе — «Санитарные правила работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», № 1960—79, утвержденные Минздравом СССР.

4.8. При определении массовой доли серы в никелевом покрытии необходимо предусмотреть кислородоподводящие коммуникации по ГОСТ 12.2.052 и ГОСТ 10704.

4.9. Для предупреждения поражения электрическим током при эксплуатации контрольно-измерительной аппаратуры необходимо выполнять «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Главгосэнергонадзором, а также требований ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 12.3.019.

4.10. Для предупреждения пожара и взрыва необходимо предусмотреть:

сборники с плотно закрывающимися крышками для обтирочных материалов, загрязненных ЛВЖ, с надписью «Огнеопасно»;

выполнение типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденных Главным управлением пожарной охраны МВД СССР, а также ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010 и ГОСТ 12.4.009.

4.11. Для предупреждения воздействия общетоксичных и раздражающих веществ необходимо предусмотреть:

общеобменную приточно-вытяжную вентиляцию в помещениях, а также вытяжную вентиляцию на рабочих местах в соответствии с требованиями СНиП II—33;

ссорники с плотно закрывающимися крышками для обтирочных материалов, загрязненных растворами кислот, щелочей и другими общетоксичными материалами;

средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке (кислотощелочестойкие перчатки по ГОСТ 20010, халаты по ГОСТ 12.4.131 и по ГОСТ 12.4.132, очки защитные по ГОСТ 12.4.013, респираторы фильтрующие универсальные РУ-60 по ГОСТ 17269).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

**КЛАССИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕЛОСИПЕДОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ПОКРЫТИЯ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНИНИЙ У1*; У1.1; У2
(условия эксплуатации по ГОСТ 15150—3) и Т1*; Т2 (условия эксплуатации по ГОСТ 15150—5)**

Таблица 1

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		Зашитное неметаллическое неорганическое
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	
Рама	Детали замка складной рамы, товарный знак, гайки, шайбы, болты Вынос, труба, стержень, замок, хомут, кронштейн, специальный болт, болты, гайки, шайбы	Гайки, шайбы, болты, рычаг 1 Болты 1, гайки 1, шайбы, вкладыш	Невидимые детали
Руль	Чехол коронки, конусы, чашки, контргайки, шайбы, хомутик	Шайба с усом, конусы 1, чашки 1, контргайка 1, шайбы, хомутик, рычаг	Невидимые детали
Передняя вилка	Корпус, фланцы, рымболты, центрик, гайки, пружинные скобы, хомут, колпачки, пылеколовы, предохранители, звездочка с втулкой, шайбы, специальные гайки, шайба с насечкой	Звездочка, контргайка, болт, упор, спицезащитный диск, ось, упорное кольцо, конусы, хомут, колпачки, пылеколовы, предохранители, звездочка с втулкой, шайбы, специальные гайки, шайба с насечкой	Невидимые детали, работающие в масляной среде или под слоем возобновляющейся смазки, ось 2 упорное кольцо 2, конусы 2
Втулки	Ободья, дисковые колеса, вентили	Ободья 1, дисковые колеса 1, спицы шайбы, оси, колесо в сборе 1, втулки 1, фланцы 1	Муфты обгона 1
Колеса			

Продолжение табл. 3

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Каретка	Шатуны, звездочка, колпачок, болт, крышка, специальный винт, клин, контргайка	Шатуны ¹ , звездочка ¹ , чашка, вал, пылеуловители, звездочка с шатуном, кривошип с деталями, гайка, звездочка с кривошипом, звездочка с осью, клин, контргайка	Невидимые детали, работающие в масляной среде или под слоем возобновляющейся смазки
Педали	Корпус, рамки, пластины, гайка-колпачок, чашка, трубка, колпачок, чашка, трубка, туклисы, шпильки, накладки, шайба с усом	Корпус, рамки, пластины, гайка-шпильки, ось, гайка, шайба, прядки, скобы, накладки, шайба с усом	Невидимые детали, работающие в масляной среде или под слоем возобновляющейся смазки, ось
Щитки колес	Щиток, накладка, наружная планка, подпорка	Щиток ¹ , невидимые детали, заклепки, подпорка, внутренняя скоба, винты, шайбы, гайки, угольник, ось, крючок, пластины	Невидимые детали, работающие в масляной среде или под слоем возобновляющейся смазки
Седло	Седлодержатель, задняя пружина (левая) пружина, мостик, распорная планка, замок, усилиитель, шайбы, передняя рамка, кронштейн, прижимы, гайка, табличка, заклепка	Седлодержатель, задняя пружина (левая) пружина, мостик, распорная планка, каркас седла, замок, чашка замка, усиленный, шайбы, передняя рамка, кронштейн, прижимы, гайка, табличка, заклепка, пружина, планка, подвеска, шайба, болт, пружинодержатель, каркас с седлодержателем, хомут, ось замка и рамки, распорный мостик, детали, расположенные под покрышкой седла и закрытые ее бортами при рабочем положении велосипеда	Детали, расположенные под покрышкой седла и закрытые ее бортами при рабочем положении велосипеда ²
Багажник	Кронштейн, скоба, прижим, хомут, ось, пружина, корзина, эзина ² , багажник ² , гайка, шайба, винт багажник	Прижим, хомут, ось, пружина, корзина, эзина ² , багажник ² , гайка, шайба, винт багажник	—

Продолжение табл. 9

Назначение покрытия

<i>Наименование сборочной единицы</i>	<i>Назначение покрытия</i>	<i>Защитное неметаллическое неорганическое</i>	<i>Защитное металлическое</i>	<i>Защитное неметаллическое неорганическое</i>
Ручной тормоз	Запитно-декоративное металлическое	Корпус рукоятки, рукоятка, скобы, кронштейн, держатели тросов, хомуты, специальные болты, гайки, пружины	Наконечники, винты, шайбы, валик, оболочки, штуцер, ось, упор, держатели колодок, шпилька, втулки, стакан, скобы, гайки, кронштейн, держатели тросов, хомуты, специальные болты, пружины ² , колпачковая гайка	Невидимые детали
Переключатель передач		Пластины, вилки, хомуты, щечки, кронштейн, рычаги, корпус, шайба, втулки, пружины	Основание, винты, конусные втулки, пружина, оболочка, барашек, хомут монетки, ролики, винт кронштейна, пружины, ось	Ролики ² , винт кронштейна ² , пружина ² , ось ²
Щиток цепи.		Щиток, диск цепи, остальные детали	Щиток ¹ , остальные детали	—
Цепь	—	—	Корпуса, чашка, звездочка, шайба	Детали ² , Корпуса ² , чашка ² , звездочка ² , шайба ² , блок ²
Гречотка	—	—	блок	Пружины
Звонок		Крышка, основание, хомуты	Пружины, планка, ударник, ось	Невидимые детали
Зеркало заднего вида		рычаг Стойка, хомуты, корпус, крышка	Прижим, невидимые детали	Невидимые детали
Насос		Съемные насосодержатели	Съемные насосодержатели, винт, гайка, наконечник, пружинная шайба	Инструмент Кронштейны ¹
Откидная подставка	подставка	—	Детали зажима	Инструмент Кронштейны ¹
Инструмент Поддерживающие ролики (колеса)		—	—	—

¹ Только для деталей велосипедов для детей для условий У1*; У1.1; У2.

² Только для условий У1*; У1.1; У2.

**КЛАССИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ
МОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ПОКРЫТИЯ**

Таблица 4

Стальные детали мотоциклов с объемом двигателя 350 см³ и более

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия						Зашитное неметаллическое неорганическое
	Защитное металлическое			Защитное			
Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150							
у1*; у1.1; у2 т2 у1 т1 у1*; у1.1; у2 у1; т2 т1 у1*; у1.1; у2 у1; т2							
Рама мотоцикла и амортизатор задней подвески	Сухарь амортизатора, подножка колеса, бугель задней подвески	Щиток (крыло) заднего щитка, корпуса пассажира, корпса амортизаторов, пружин подвески	Щиток (крыло) заднего щитка и пружина подножки пассажира, пружина (стаканы) амортизаторов, пружина подвески	Подножка пассажира, труба амортизатора, пружина наконечник амортизатора, пружина закрытия, наконечник амортизатора, пружина	Распорная втулка, крышка сальника, гайка резервуара, пружинные шайбы, пружина подвески, шпильки крепления двигателя, опорная шайба, кронштейн тяги, скоба хомута, палец, сухарь, серьга натяжения цепи, болт, шайба, гайка, пружинные шайбы, корпус амортизатора	Распорная втулка, крышка сальника, гайка резервуара, пружинные шайбы, пружина подвески, шпильки крепления двигателя	Распорная втулка, крышка сальника, гайка резервуара, пружинные шайбы, пружина подвески, шпильки крепления двигателя
Передняя вилка	Хомут крепления крыла, гайка сальника, чашка правый и левый наконечники	Щиток (крыло) переднего колеса, перемычка, правый и левый наконечники	Опорная шайба, замочная шайба стержня рулевой колонки, защитный колпачок	Труба передней вилки, шайба демпфера руля, пружина			

Продолжение табл. 4

Назначение покрытия

Наименование сборочной единицы	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150						Задиное неметаллическое неорганическое				
	3	5	5	7	3	5	7	3	5		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У1*	У1.1;	У2	У1	Т1	У1*; У1.1;	У2	Т1	У1*; У1.1;	У2	У1; Т2
Задиное металлическое	ники перед вилки (правая, левая скользящая трубы), затяжная гайка (крепления перед вилки) корпус сальника, верхняя траверса, кронштейн, колпачок защитный колпачок	контура, неподвижная шайба амортизатора руля, защитная шайба (колпак), амортизатора руля со втулкой, гайка сальника, стяжной болт, фиксирующая ось, стяженья гайка стержня, шайба, бутель крепления переднего щитка, хомутик	жинные шайбы, пружина подвески, упорное кольцо, стержень (валик) рулевой колонки	Промежуточный рычаг в сборе, ось втулки рычага, колышевого управления дросселем, труба управления дросселем, труба управления тормозом, тяга и рычаг заднего тормоза, гайка тяги, рычаг, шпилька промежуточного рычага, упор оболочки троса, втулка рычага заднего тормоза, наконечник стержня руля, ось ползуна, вал цепочки, пружина, винт пружины, наконечник троса, гайка амортизатора руля, ось рычага							
Руль и органы управления	Педаль заднего тормоза, крышка штейн руля, рычаги (ручки, ось рычага) управления сцеплением, пластинка нием и тормозом, кронштейны (основание) рычагов	руля, кронштейн руля, рычаги (ручки, ось рычага) управления сцеплением, пластинка нием и тормозом, кронштейны (основание) рычагов	тормоза, гайка тяги, рычаг, шпилька промежуточного рычага, упор оболочки троса, втулка рычага заднего тормоза, наконечник стержня руля, ось ползуна, вал цепочки, пружина, винт пружины, наконечник троса, гайка амортизатора руля, ось рычага								

Продолжение табл. 4

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия									
	Защитно-декоративное металлическое					Защитное металлическое				
	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	3	5	5	7	3	5	7	3	5
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150										
Колесо (переднее, заднее), тормоз (передний, задний)	Задний колпак (или отражатель, или декоративная крышка), ступицы колеса (переднего, заднего)	Обод	—	у1; у2 Т2 Т1 Т1 у1*; у1; у2 у1; Т2 Т1 у1*; у1; у2 у1; Т2	Специальная гайка, корпус сальника, рычаг тормозной переднего тормоза, кронштейн регулировочного винта, гайка сальника, регулировочный винт, спицы, специальная гайка, распорные втулки, шайба кулачка тормоза, пружина тормозной колодки, ось тормозных колодок, пружины шарика фиксатора, контргайка (гайка оси колес, ниппели, упорная шайба, ось колеса (переднего, заднего), втулка, крышка, болт, шайба	Прокладочная шайба, пружина и ось тормозных колодок, распорные втулки, ось колеса коляски	—	Замок заглушка, пружинные шайбы	Замок заглушка, пружинные шайбы	
Топливный бак (бензобак) и инструментальный ящик	Замковый винт	—	Замок и ключ инструментального ящика, заглушка манжет, заглушка пробки, кольцо замка крышки, сухарь замка, прижимная пластина, штифт пробки бензобака, специальная шайба	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

Назначение покрытия

Наименование сборочной единицы	Заданно-декоративное металлическое	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150										Заданное металлическое неорганическое
		3	5	6	7	3	5	7	3	5	6	
	У1*; У1.1; У2	T2	У1	T1	У1; У1.1; У2	У1; T2	У1	У1*; У1.1; У2	У1; Т2	У1	У1*	У1.1; У2
Коробка передней передачи	Рычаг пускового механизма, передача	—	Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала, диск гибкой муфты, втулка привода, рычаг кривошипа, гайка и шайба вторичного вала, пробка буфера вала пускового механизма, шайба (кольцо) сальника пускового механизма, сливная пробка, втулка привода, клинки рычагов, педаль рычага пускового механизма, кривошлип собачки, корпус сальника ¹ , звездочка ¹ , замочная шайба ¹ , масляный щуп, корпс фиксатора	Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала, диск гибкой муфты, втулка привода, рычаг кривошипа, гайка и шайба вторичного вала, пробка буфера вала пускового механизма, шайба (кольцо) сальника пускового механизма, сливная пробка, втулка привода, клинки рычагов, педаль рычага пускового механизма, кривошлип собачки, корпус сальника ¹ , звездочка ¹ , замочная шайба ¹ , масляный щуп, корпс фиксатора	Вторичный вал карданный, прокладка, втулка, муфты, крепление крышки картера, шильки, ленты крепления	Крестовина карданная, замковое кольцо, кардана, шлицевая вилка кардана, вилка карданного вала, клиновой болт, регулировочные шайбы						
Гларная передача	Карданный вал	—	Диск упрогого кардана, ось тормозных колодок, прокладочная шайба, карданный вал, втулка	Крестовина карданная, ось тормозных колодок, прокладочная шайба, карданный вал, втулка	Крестовина карданная, ось тормозных колодок, прокладочная шайба, карданный вал, втулка	Крестовина карданная, ось тормозных колодок, прокладочная шайба, карданный вал, втулка						

Продолжение табл. 4

Продолжение табл.

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия										Зашитное неметаллическое неорганическое
	Защитно-декоративное металлическое					Защитное металлическое					
	Группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150	У1*	У1.1; У2	Т2	У1	Т1	У1*; У1.1; У2	У1; У2	У1; У2	Т1	У1*; У1.1; У2
Вид климатического испытания по ГОСТ 15150											
Ветровой щиток (ветровое стекло)	Хомут крепления, болты, гайки, зажим, шайбы	Левая и правая стойки (планки), планки и вого щитка коляски, наружная поперечная распорка в накладке	—	—	—	—	Кронштейн крепления ветро-сторонние колышевые и горцевые ключи, повороток, лопатка, стержень отверстия	Плоскогубцы, отвертки, двухсторонние колышевые и горцевые ключи, повороток, лопатка, стержень отверстия	Пружинные шайбы, втулки, двухсторонние колышевые и горцевые ключи, повороток, лопатка	Пружинные шайбы, втулки, двухсторонние колышевые и горцевые ключи, повороток, лопатка	—
Инструмент	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Приводная цепь Насос	—	—	—	—	—	—	Основание корпуса насоса, обжимная муфта, опорная подножка, нижняя и верхняя шайбы поршня, крышка корпуса, шток с направляющей, нижний шланг	Основание корпуса насоса, обжимная муфта, опорная подножка, нижняя и верхняя шайбы поршня, крышка корпуса, шток с направляющей, нижний шланг	Приводная цепь Установочная предохранительная пружина	—	—
Багажник Наколенные щитки	Кронштейны	—	—	—	—	—	Багажник	—	—	—	—
Защитные дуги (дуги безопасности)	Дуга (правая, левая)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Только для условий Т1* и Т2.

**Стальные детали мотоциклов с объемом двигателя до 350 см³ климатических исполнений У1*; У1.1; У2
(условия эксплуатации по ГОСТ 15150 – 3) и Т1*; Т2 (условия эксплуатации по ГОСТ 15150 – 5)**

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Рама мотоцикла и амортизатор задней подвески	Щиток (крыло) заднего колеса, бугель заднего щитка, кожухи (стаканы) амортизаторов, закрытия, наконечник амортизатора, пружина, сухарь амортизатора, подножка пассажира, корпус амортизатора, пружина подвески	Подножка пассажира, трубка и проушина подножки пассажира, пружина подставки, пружина подвески, сухарь подножки, упорная шайба, шпилька крепления двигателя, опорная шайба, кронштейн тяги, скоба хомута, палец, сухарь, серьга патяжения цепи, болт, шайба, гайка, пружинные шайбы, корпус амортизатора	Распорная втулка, крышка сальника, гайка резервуара, пружинные шайбы, оси пружина подвески, шпильки крепления двигателя
Передняя вилка	Щиток (крыло) переднего колеса, перемычка, правый и левый наконечники передней вилки (скользящая правая, левая гайка, защитная шайба (колпак), хомут крепления крышки), гайка сальника, чашка, затяжная гайка (крепление передней вилки), корпус сальника, верхняя траверса, кронштейн, защитный колпачок, колпачок чехла	Шайба стержня рулевой колонки, защитный колпачок, контргайка, защитная шайба (колпак), шайба амортизатора руля со втулкой, гайка сальника, стяжной болт, фиксирующая ось, стержень, гайка стержня, шайба, бутель крепления переднего щитка, хомутик	Труба передней вилки, замочная шайба стержня рулевой колонки, защитный колпачок, контргайка, защитная шайба (колпак), шайба амортизатора руля со втулкой, гайка сальника, стяжной болт, фиксирующая ось, стержень, гайка стержня, шайба, бутель крепления переднего щитка, хомутик
Руль и органы управления	Труба руля, кронштейн руля, рычаги (ручки) управления сцеплением и тормозом, кронштейн (основание) рычагов, корпус ручки управления дросселем, рычаг тормоза, педаль заднего тормоза, крышка кор-	Шайбы и кольцо корпуса ручки управления дросселем, труба управления дросселем в сборе, тяга и рычаг заднего тормоза, гайка тяги, рычаг планка промежуточного рычага, упор оболочки троса, втулка тяги зад-	Промежуточный рычаг в сборе, ось втулки рычага кольцо рычага, кольцо рычага и тормозной тяги, замок обоймы упрогого кардана, ось рычага заднего тормоза, втулка тяги зад-

Приложение табл. 5

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Колесо (переднее, заднее), тормоз (передний, задний)	Луза, ось рычага, пластина цепочки, хомуты, стяжной болт кронштейна	Рычага заднего тормоза, наконечник стержня руля, ось ползуна, вал цепочки, пружины, наконечник троса, гайка амортизатора руля, ось рычага Специальная гайка, корпус сальника, тормозной рычаг переднего тормоза, кронштейн регулировочного винта, гайка сальника, спицы, регулировочный винт, спицы, распорные втулки, шайба кулачка тормоза, пружина тормозной колодки, ось тормозных колодок, пружины шарика фиксатора, контргайка (гайка оси колес), ниппели, упорная шайба, ось колеса (переднего, заднего), втулка, крышка, болт, шайба, специальная гайка	Цепочки, шайбы, пружины тормозных колодок, ось тормозного рычага, гайка амортизатора руля, ось рычага, наконечник троса, гайка сальника, спицы, распорные втулки, шайба кулачка тормоза, пружина тормозной колодки, ось тормозных колодок, пружины шарика фиксатора, контргайка (гайка оси колес), ниппели, упорная шайба, ось колеса (переднего, заднего), втулка, крышка, болт, шайба, специальная гайка
Замковый винт			Замок заглушка, пружинные шайбы
Топливный бак (бензобак) и инструментальный ящик			Соединительная труба, пластинка
Выпускные трубы с глушителями	Глушители в сборе, выпускные (выхлопные) трубы, единительная труба, хомут глушителя, ушко крепления выпускной трубы, гайка		Пружинные шайбы

Продолжение табл. 5

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Двигатель в сборе	Крышка (заглушка) картера, кожух штанги в сборе	Поддон в сборе, кожух генератора, болт крепления ма-ховика, шпильки крепления го-ловок цилиндров, трубка ци-линдра, шпильки, шайба, крышка сальника ¹ , уплотни-тельное кольцо ¹ , крючок крючок	Шпилька крепления кар-бюратора и головки цилиндра, держатель крышки прывателя, корпус деком-прессора, контргайка регу-лировочного болта, пру-жинные шайбы, болты, вин-ты, гайки, шпилька, кольца крючок
Сцепление	—	Рычаг включения сцепления, кронштейн рычага включения сцепления, ползун, ось рычага включения сцепления, упор оболочки троса, червяк ¹ , ры-чаг ¹	Диски сцепления 4-такт-ных двигателей, ступиши ведомого диска, винт веду-щего упорного диска сце-пления
Коробка перемены пе-редач	Рычаг пускового механизма, педаль ножного переключения передач	Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала, диск гибкой муфты, втулка привода, рычаг кривошипа, гайка и шайба вторичного вала, пробка буфера вала пускового механизма, шайба (коллачок) сальника пускового механизма, клиники рычагов, педаль рычага пускового механизма, кривошип, собачки, корпус сальника ¹ , звездочка ¹ , замоч-ная шайба ¹ , масляный щуп, корпус фиксатора	Вторичный вал коробки передач, пружинные шайбы замочная шайба, кольца пружина, винт, шайбы вто-ричного вала, гайки вторич-ного вала, штифт, червяк сцепления, крышка сальни-ка, звездочки вторичного вала

Продолжение табл. 5

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Седло	—	Наконечники ручки, шаровой колпак, распорная втулка сайлент-блока, специальные квадратные шайбы, запел, скрепка, ось зацепа, промежуточная втулка седла	Внутренняя шайба, пружинные шайбы
Зеркало заднего вида Ветровой щиток (вет- ровое стекло)	Корпус зеркала, хомуты, корпус, стойка зеркала, хомуты, гайка Левая и правая стойки (планки), планки и попречная распорка в сборе, хомут крепления, болты и гайки, захват, шайба	—	Пружинные шайбы
Инструмент	—	Плоскогубцы, отвертки, кольцевые и торцевые сторонние ключи, повороток, лопатка, стержень отверстия	Плоскогубцы, отвертки, кольцевые и торцевые двухсторонниеключи, вороток, лопатка
Приводная цепь Насос	—	—	Приводная цепь Установочная и предохранительная пружины
Багажник Наколенные щитки Задние дуги (дуги безопасности)	Багажник Кронштейны Дуга (правая, левая)	— — —	— — —

¹ Только для условий Т1* и Т2.

Таблица 6

Стальные детали моделей климатических исполнений У1*, У1.1; У2 (условия эксплуатации по ГОСТ 15150—3) и Т1*; Т2 (условия эксплуатации по ГОСТ 15150—5)

Наименование сборочной единицы	Назначение покрытия		
	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неограническое
Рама	Крышка инструментального ящика, кронштейны, чашка руля, прижимы	Подставка, пружина, кронштейн катушки высокого напряжения, ось подставки, специальная гайка, рамы	Пружина, шайбы, пружинные
Передняя вилка Рулевое управление	Левая и правая трубка (шток), контргайка, колпачковая гайка, чашка	Верхний и нижний конусы, специальная гайка, наконечник, пружина, ось рычага	Пружина, наконечник, направляющая, шайбы, штифты
Задняя вилка	—	Стопорная шайба, ось гайки	Пружинные шайбы
	Труба руля, рычаг, замок руля, хомут крепления руля, затяжной болт	Трубка, крышка, трубка ручки, рычаг втулка, натяжка, пружина, ось сцепления с осью в сборе, фиксатор, наконечник, скоба, рычаг, сухарь тро-са, втулка, упор, стопорная шайба	Пружинные, пружинные, пружинные
Амортизатор	Пружина	Пружина, упорная втулка, ось гайки	Шток, пружинные шайбы
Колеса	Обод (передний, задний)	Крышка, втулка с шайбой, ведомая звездочка в сборе, правая и левая натяжка, винты, ось, упор, на-тяжная шилька, стяжные болты, рычаг, спицы, ниппели	Дистанционная втулка, внутренняя втулка, кольца, реактивный рычаг, пружины рычага, пружинные шайбы
Щитки колес Бензобак	Щиток (передний, задний) —	Планка, скоба Запорная игла	Пружинные шайбы Кольцо, стакан
Выпускные трубы с глушителями	Корпус глушителя в сборе, левая в сборе	—	—
Двигатель	Правый и левый шатуны, вал шатуна	Ось вилки, втулка пускового механизма, клин шатуна, сегментная шпонка, специальная шайба, хомутик	Втулка пускового механизма, пружина, обойма стопорное кольцо,

Продолжение табл. 6

Назначение покрытия		Защитное неметаллическое неорганическое
Наименование сборочной единицы	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое
Тормоз колеса (переднего, заднего) для легких мопедов	Ручка, корпус ручки, хомут скобы, специальные гайки, кронштейн, держатели тросов	Пружина, оболочка, держатели, колодок, втулка, валики, наконечник, шайба, винт, штуцер, гайка
Каретка (для легких мопедов)	Шатуны (левый, правый), ведущая звездочка, клинья, вал, контргайка, крышка шатунов, специальный винт, колпачок	Чашки втулки, пылеуловители, специальная гайка, контргайка, вал, ведущая звездочка с валом
Сцепление	—	Рычаг сцепления
Цепная передача	—	Фиксатор, сухарь, упор, ступица, крышка, ведомая звездочка
Седло	Корпус зеркала, стойка и хомут зеркала	Скоба, каркас седла, фиксатор
Зеркало обратного вида	Крышка	Скоба —
Инструментальный ящик	Фиксатор, ось зажима, зажимы, шайбы	Фиксатор, ось зажима, зажимы, высокие ключи, роккеры, специальный ключ, широкая лопатка, вороток
Воздушный насос	—	Трубка, крышка, пружины, обруч, наконечник, ножка, цоколь, ниппель

Таблица 7

**Стальные детали мотороллеров климатических исполнений У1*, У1.1; У2
(условия эксплуатации по ГОСТ 15150 — 3) и Т1*; Т2 (условия эксплуатации по ГОСТ 15150 — 5)**

Наименование сборочной единицы	Назначение		
	Запитно-декоративное металлическое	Запитное металлическое покрытия	Заштатное неметаллическое неорганическое
Приборная ра- мка, приборный щиток	Декоративная внутренняя планка, марка мотороллера. декоративная шайба	Барашек, планка, кулачок, стяж- ная лента, тормозная педаль, нако- нецник накладок, рычаг заднего тор- моза, основание тормозной педали, тяга тормоза, ось амортизатора, про- кладка, заклепки, хомутик крепления проводов, стопорная шайба, пружина Ось дверки, пружина боковой дверки, фиксирующая пружина кор- пуса, втулка, правая и левая декора- тивные сетки	Пружина подвесок, пру- жина подставки, нако- нецник тяги, пружинные шай- бы
Кожух Щит	Декоративный колпак, кор- пус багажника, прижимная рамка, рукоятка капота, хреб- товина Декоративная крышка, пол- зунок	Пружина, замок, крышка, защит- ный экран, вал и скоба спидометра, втулка	Каркас сальника, боковое кольцо, игольчатый ролик
Передняя вилка	Корпус амортизатора	Верхний наконечник амортизатора. упорная втулка, ось вилки, кулачок, шайба с усом, защитный колпачок, ось амортизатора, ось рычага, конт- ргайка, опорные шайбы, масленка, правая шайба, ось рычага подвески, ось вилки, защитная шайба, конт- ргайка, шток и пружина амортизатора	Специальная шайба, ось вилки, су- харь, опорная втулка, звездочка, втулка нижнего вкладыша амортиза- тора, распорная вилка, ось вилки и амортизатора, ось заднего колеса, пружина, шток и пружина амортиза- тора, гайка, корпус амортизатора,
Задняя вилка	Специальный болт, нижний и верхний сухарь	—	шилинг

Продолжение табл. 7

Назначение покрытия			
Наименование обратной единицы	Защитно-декоративное металлическое	Защитное металлическое	Защитное неметаллическое неорганическое
Рулевое управление	Руль, рычаги сцепления и тормоза, кронштейны рычагов, колпачок, прижим, трубка, ручки переключения, рычаг	Втулка, рычаги управления заднего тормоза, наконечник троса, сухарь наконечника, оболочка, тяги заднего тормоза, пружина, трубка, распорная втулка, основание тормозной педали, педаль заднего тормоза	Наконечник тяги тормоза, шайбы, пружины
Колесо	Диски колес (ободья), декоративный колпак, крышка тормозного барабана, регулировочный винт	Распорная втулка, кулачок, рычаг кулачка, корпус шестерни спидометра, защитная шайба, пружина и наконечник тормозных колодок, стопорное кольцо, трубка, контргайка Крышка бензобака, мерный стакан, уплотнительное кольцо	Распорная (малая) втулка, ось тормозных колодок, тормозная колодка
Бензобак	—	Кожух улитки вентилятора, козырек, специальный винт	—
Глушитель	—	Кожух улитки вентилятора, козырек, стопорный болт	—
Двигатель	—	Валик выжима сцепления, пружина валика, корпус сапуна	Пружинные шайбы
Сцепление	—	Сектор фиксатора, рычаг переключения передач, рычаг фиксатора, гайка и шайба первичного вала, ось ролика и ось фиксатора, сухарь рычага, болт крепления рычага пускового механизма, специальный винт пускового механизма, ролик и пружина фиксатора	Пружинные шайбы, пружина рычага
Коробка передач	Пусковой рычаг, педаль пускового механизма	Замок седла, крючок и ключ замка, планка зажима	—
Седло	Накладка, замок седла	—	Круглая гайка, разъемной сектор
Зеркало обратного вида	Корпус зеркала, ободок, оправа, держатель зеркала	—	—

Продолжение табл. 7

<i>Назначение покрытия</i>		
<i>Наименование</i> <i>сборочной</i> <i>единицы</i>	<i>Защитно-декоративное</i> <i>металлическое</i>	<i>Защитное металлическое</i> <i>неорганическое</i>
<i>Инструмент во-</i> <i>дителя</i>	—	<i>Отвертка, комбинированные ключи,</i> <i>специальные ключи, торцевой ключ,</i> <i>магнитный ключ</i>
<i>Насос</i>	—	<i>Пружина штока, пружина на рукоятки, колпачок што-</i> <i>ка, манжеты, шайба</i>

ВВЕДЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПОКРЫТИЙ, НЕ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

1. Введение в стандарт покрытий производит разработчик стандарта по предложениям предприятий, разрабатывающих и (или) применяющих покрытие.

2. Для введения в стандарт покрытия разработчик должен иметь следующее научно-техническое обоснование:

отчет о научно-исследовательской работе по разработке покрытия (название меньшей толщины применяемого покрытия) с решением по отчету;

программу и протокол испытаний покрытий, проведенных в соответствии с требованиями государственных стандартов (типовой программой испытаний покрытий), анализ результатов испытаний, заключение по результатам испытаний;

программу и протоколы квалификационных (типовых) испытаний деталей или изделий с покрытием;

проект временного разрешения на применение деталей с покрытием (покрытием меньшей толщины) до введения этого покрытия в стандарт для утверждения в установленном порядке.

3. Разработчик согласовывает и утверждает временное разрешение на применение покрытий деталей до введения этого покрытия в стандарт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ПЕРЕЧНИЙ

деталей мотовелоизделий, подлежащих эталонированию по внешнему виду покрытия

Детали велосипеда

Рама.

Труба руля.

Стержень руля.

Вынос руля.

Вилка.

Чехол коронки.

Шатуны.

Звездочки.

Корпусы втулок колес.

Ободья колес.

Крышка звонка.

Щитки колес.

Корпус зеркала.

Щиток цепи.

Корпус насоса.

Рукоятка ручного тормоза.
Скобы ручного тормоза.

При меч ани е. Допускается эталонирование других деталей велосипеда.

Детали мототранспортных средств

Левый и правый глушители.
Выпускные трубы.
Наконечник пера.
Вилки (скользящие трубы).
Ободья колес.
Щитки (крылья колес).
Крыло колеса коляски.
Зашитные колпаки.
Ступицы колес (тормозных барабанов).
Труба руля.
Рычаг сцепления.
Рычаг ручного тормоза.
Кронштейн руля.
Основание рычага.
Корпус зеркала.
Кожух амортизатора.
Наконечник амортизатора.
Левый и правый рычаги.
Корпус ручки управления.

При меч ани е. Допускается эталонирование других деталей мототранс- портных средств.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. И. Бубырь; В. И. Клочкова; Р. Б. Кушнир

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.07.90 № 2185

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ОСТ 37.004.001—81, ОСТ 37.005.012—85

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.301—86	1.1; 1.10; 2.1
ГОСТ 9.302—88	3.3
ГОСТ 9.303—84	1.3; 1.10
ГОСТ 9.305—84	1.14
ГОСТ 9.306—85	1.4
ГОСТ 12.1.004—85	4.10
ГОСТ 12.1.005—88	4.4
ГОСТ 12.1.010—76	4.10
ГОСТ 12.1.016—79	4.4
ГОСТ 12.1.019—79	4.9
ГОСТ 12.1.030—81	4.9
ГОСТ 12.2.003—74	4.6
ГОСТ 12.2.052—81	4.8
ГОСТ 12.3.008—75	4.1
ГОСТ 12.3.019—80	4.9
ГОСТ 12.4.009—83	4.10
ГОСТ 12.4.013—85	4.11
ГОСТ 12.4.131—83	4.11
ГОСТ 12.4.132—83	4.11
ГОСТ 2789—73	1.2
ГОСТ 5503—87	Вводная часть
ГОСТ 7371—89	*
ГОСТ 10704—76	4.8
ГОСТ 15150—69	1.2; 1.4; приложения 1, 2
ГОСТ 17269—71	4.11
ГОСТ 19300—86	3.2
ГОСТ 20010—74	4.11
СНиП 2.09.02—85	4.3
СНиП 11—4—79	4.5
СНиП 11—33—75	4.11

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ОНТП 05—86	4.2
ОНТП 24—86	4.3
ОСП—72/80	4.7

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *B. Н. Прусанова*

Корректор *M. С. Кабашова*

Сдано в наб. 02.08.90 Подп. в печ. 23.10.90 2,25 усл. печ. л. 2,25 усл. кр.-отт 2,40 уч.-изд. л.
Тираж 7000 Цена 60 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Ляляев пер., 6. Зак. №60

Изменение № 1 ГОСТ 28617—90 Покрытия металлические и неметаллические неорганические велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 09.10.92 № 1348

Дата введения 01.03.93

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований пп. 1.5—1.10, 1.13».

Пункт 1.4. Таблицу 2 дополнить номером покрытия — 17а:

Металл детали	Назначение покрытия	Наименование покрытия по ГОСТ 9.306	Обозначение покрытия по ГОСТ 9.305	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150					Порядковый номер покрытия
				У1*; У1.1; У2	У1; T2	T1	У1*; У1.1; У2	T1*; T2	
Медь и медные сплавы	Защитно-декоративное	Цинковое блестящее с бесцветным хроматированием	Цб. хр. бцв	6	9	9	6	9	17а

примечание 7 исключить;
дополнить примечанием — 9: «9. Для условий Т1, Т2 допускается изготавливать детали с толщиной цинкового покрытия 9 мкм для покрытий номер 9 и 10».

Пункт 1.6. Первый абзац. Заменить слово: «деформируемых» на «литейных».

Пункт 1.7. Первый абзац. Заменить слово: «литейных» на «деформируемых»; после слов «велосипедов из» дополнить словом: «деформируемых».

Приложение 1. Таблица 3. Графу «Защитно-декоративное металлическое» для колес дополнить словом: «ниппель»; графу «Защитное металлическое» дополнить словами: «для руля — «стержень», специальный болт»;

для втулки — «конус, фланцы»; для колес — «ниппель, вентили»; для передней вилки для слов «конусы, чашки, контргайка» исключить сноску!;

графу «Защитное неметаллическое неорганическое» для втулки дополнить словом: «звездочка»;

таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Для дорожного велосипеда допускается заменить защитно-декоративное металлическое покрытие для трубы, выноса, стержня руля и звездочки каретки на лакокрасочное по ГОСТ 28613—90».

(ИУС № 1 1993 г.)