

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**БРЯНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ**

**Кафедра безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии**

**Е.Г. ЛУМИСТЕ, Л.А. ЛЯХОВА, Л.В. АГЕЕНКО**

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ  
САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

**Методические указания к практической работе**

**Брянск 2009 г.**

УДК 331.47  
ББК 38.76  
Л 82

Рецензент:  
*д.т.н., профессор Л.М. Маркаряни*

**Лумисте Е. Г., Ляхова Л.А., Агеенко Л.В.**

**Паспортизация санитарно-бытовых помещений.** Методические указания для студ. высш. учеб. заведений. – Брянск: Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2008. – 14 с.

Методические указания написаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом для высших учебных заведений. В них приведены основные нормативные документы и методика проведения паспортизации санитарно-бытовых помещений. Дано понятие санитарно-бытового комплекса, виды и назначение помещений, требования к их организации и оснащению. Включены контрольные вопросы и задания в тестовой форме.

Методические указания предназначены для студентов вузов, обучающихся по направлению «Агроинженерия» и студентов, обучающимся по специальности «Безопасность технологических процессов и производств», а также руководителям и специалистам, работающим в области охраны труда.

Рекомендовано к изданию методической комиссией инженерно-технологического факультета Брянской ГСХА, протокол №2 от «24» марта 2009 г.

© Брянская ГСХА, 2009  
© Лумисте Е.Г., 2009  
© Ляхова Л.А., 2009  
© Агеенко Л.В., 2009

## ***Введение***

Все помещения согласно СНиП 2.09.04-87\* подразделяются на производственные и вспомогательные (санитарно-бытовые).

Налаженное бытовое обслуживание имеет большое значение в повышении работоспособности и увеличении производительности труда.

Санитарно-бытовые помещения способствуют соблюдению личной гигиены во время и после работы, создают возможность полноценного отдыха и приема пищи.

Обеспечение санитарно-бытового обслуживания работников в соответствии с требованиями охраны труда возлагается согласно статье 223 Трудового кодекса РФ на работодателя. В этих целях работодателем по установленным нормам оборудуются санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи, для оказания медицинской помощи, комнаты для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки.

Планировка бытовых помещений должна исключать возможность встречных потоков работающих, размещение помещений в подвальных частях зданий, проход через производственные помещения.

***Цель работы:*** Изучить назначение паспортизации, порядок оценки санитарно-бытового комплекса.

### ***Порядок выполнения работы***

1. Изучить и законспектировать классификацию вспомогательных помещений и требования к санитарно-бытовым помещениям.
2. Изучить и законспектировать порядок проведения их паспортизации.
3. Провести оценку оснащения и состояния санитарно-бытовых помещений и заполнить таблицу 2.
4. Построить картограмму оценки санитарно-бытовых помещений цеха (участка).
5. Сделать выводы по работе и ответить на контрольные вопросы.

#### **1. Классификация вспомогательных помещений**

Для удовлетворения санитарно-бытовых потребностей рабочих оборудуют вспомогательные помещения и устройства, которые делятся на пять групп:

- помещения общественного питания,
- медицинские помещения,
- санитарно-бытовые помещения и устройства,
- помещения и устройства культурного обслуживания.

Указанные помещения размещают в местах с наименьшим шумом, вибрацией и другими вредными воздействиями. Бытовые помещения соединяют с отапливаемыми производственными зданиями теплыми переходами.

При проектировании санитарно-бытового обеспечения работающих следует руководствоваться ГОСТ 22853 -77, СНиП I I -92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования», главой СНиП 2.09.04-87\* по проектированию вспомогательных зданий и помещений предприятий, СН 245-71.

Состав санитарно-бытовых помещений определен СНиП 2.09.04-87\*.

Санитарно-бытовые (вспомогательные) помещения могут быть общие и специальные.

К *общим санитарно-бытовым помещениям* относятся:

- Умывальники (со смесителями горячей и холодной воды);
- Туалеты;
- Раздевалки (гардеробные);
- Комнаты отдыха.

К *специальным санитарно-бытовым помещениям* относятся:

- Комнаты для стирки, обеззараживания, обеспыливания, ремонта и хранения спецодежды;
- Душевые;
- Курительные;
- Комнаты для обогрева или охлаждения;
- Комнаты личной гигиены женщин, для кормления грудных детей;
- Помещения питьевого водоснабжения;
- Комнаты для ручных и ножных ванн;
- Фотарии и др.

Размещение санитарно-бытовых помещений может осуществляться тремя способами:

- рассредоточенным (по всей территории предприятия);
- узловым (сосредоточенно на специально отведенной территории);
- смешанным (бытовые городки участков и отдельно стоящие здания для обслуживания работающих предприятия).

В основе санитарных требований к устройству и размещению санитарно-бытовых помещений лежит регламентация этажности зданий, уровня пола над землей, высоты этажей, наличия тамбуров и пр.

## **2. Требования к санитарно-бытовым помещениям**

Здания, помещения и устройства санитарно-бытового назначения располагаются по отношению к объектам, выделяющим пыль, вредные пары и газы, на расстоянии не менее 50 м с наветренной стороны ветров преобладающего направления.

Проходы в санитарно-бытовые здания и помещения не должны пересекать железнодорожные пути, открытые траншеи и котлованы, без устройства переходных настилов и средств сигнализации, а также зон работы погрузочно-разгрузочных устройств.

В основе выбора состава и количества общих и специальных бытовых помещений и устройств лежит санитарная характеристика производственных процессов. В зависимости от характера и степени воздействия на работающих последние разделены на 4 группы, каждая из которых имеет еще ряд подгрупп (от 3 до 6).

Количество санитарно-бытовых устройств определяют по таблицам СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» в зависимости от группы и подгруппы производственного процесса, с учетом численности работающих в наиболее многочисленной смене и расчетного

количества человек на 1 устройство – душевую сетку, кран, унитаз, писсуар и пр.

Согласно требованиям санитарных норм СН 245-71 в санитарно-бытовой блок должны входить следующие помещения:

- гардеробная,
- душевая,
- умывальная,
- туалет,
- помещение личной гигиены женщин,
- дезинфекционная,
- прачечная,
- комната отдыха,
- пункт питания.

На некоторых предприятиях в зависимости от местных условий оборудуют помещения для химической чистки, ремонта и сушки спецодежды и обуви, помещения для обогрева.

Допускается совмещать умывальные с гардеробом, умывальные с душем, гардеробные с душем (по принципу санпропускника), гардеробные с сушкой одежды и обуви, помещения для отдыха с помещениями для обогрева и приема пищи.

**Гардеробные** предназначаются для хранения уличной, домашней и рабочей одежды и оборудуются при открытом хранении вешалками или открытыми шкафчиками, а при закрытом способе хранения - индивидуальными шкафчиками. Количество мест при открытом способе хранения принимается равным количеству работающих в двух наиболее многочисленных сменах, а при закрытом – списочному количеству работающих на производственном участке. Для мужчин и женщин предусматриваются отдельные помещения. Высота шкафов в гардеробной 1,8 м, размер закрытых шкафов 0,25x0,5 м, размер двойных шкафов 0,5x0,33x1,8 м. Отделения в шкафах должны быть оборудованы штангой для плечиков, местами для головных уборов, обуви, туалетных принадлежностей, для временного хранения средств индивидуальной защиты. Высота вешалки при открытом хранении одежды 1,65 м, число крючков на 1 м – 5 шт. Гардеробные в необходимых случаях оборудуют скамьями шириной не менее 0,25 м, длина скамьи на одно место 0,6 м. Располагают скамьи у шкафов по всей длине их рядов по обеим сторонам прохода.

**Душевые** предусматриваются, если работа связана с загрязнением тела. Количество душевых сеток на 8 человек – 1 шт. Душевые могут оборудоваться открытыми или закрытыми (индивидуальными) кабинками, размер кабины душа 0,9x0,9 м. Кабины оборудуют водонепроницаемыми раздвижными занавесками, полкой для мыла и мочалки и решеткой на полу для стока воды. Преддушевые оборудуют скамьями шириной 0,3 м и длиной 0,8 м. Число скамей должно быть равно числу душевых сеток. Над скамьями должны быть крючки для одежды и полотенца, полочки для туалетных принадлежностей.

**Умывальные** располагают в комнатах, смежных с гардеробными, или в тамбурах туалетов. Количество кранов-смесителей холодной и горячей воды в умывальных комнатах на 25 работающих и кранов в умывальниках на 15 работающих – 1 шт., расстояние между кранами умывальника 0,6 м. В умывальных следует предусматривать крючки для полотенец и одежды, сосуды для жидкого мыла, полочки для кускового

мыла. Разрешается часть умывальников (до 20% расчетного количества) размещать вблизи рабочих мест, если это допустимо по санитарным и производственным условиям.

**Туалетные** размещаются в зданиях на расстоянии не более 75 м от рабочих мест и не далее 150 м от зданий на территории участка. В многоэтажных здания туалетные комнаты размещают на каждом этаже. Количество напольных чаш (унитазов) принимается из расчета 1 унитаз на 15 женщин или 30 мужчин. При числе работающих в самой многочисленной смене не более 10 человек допускается устройство одного туалета для мужчин и женщин. При отсутствии канализации устраивают наружные стационарные уборные на расстоянии не менее 15 м от жилых и производственных зданий. Их располагают так, чтобы они не загрязняли водоносные горизонты, от источников водоснабжения - на расстоянии не менее 25 м. В темное время суток эти уборные должны освещаться, а в холодное время года - отапливаться.

**Помещение для личной гигиены женщин** предусматривается, если в наиболее многочисленной смене работает 15 и более женщин. Оно устраивается рядом с женским туалетом в виде специальной кабины с гигиеническим душем из расчета  $0,2\text{ м}^2$  на человека, но не менее  $4\text{ м}^2$ . При количестве работающих женщин более 100 человек помещения располагают смежно с женскими туалетами с устройством общего тамбура. Предусматривают места для раздевания, процедурные кабины с гигиеническими душами, умывальники с подводкой горячей и холодной воды.

**Помещения для отдыха и обогрева** в рабочее время устраивают из расчета  $0,2\text{ м}^2$  на одного работающего, но не менее  $18\text{ м}^2$ . Эти помещения должны располагаться не далее 75 м от рабочих мест и оборудоваться умывальниками, устройством питьевого водоснабжения, электрическим кипятильником (чайником) и вешалками для одежды. Для некоторых производств комнаты для отдыха и обогрева оборудуют устройствами для быстрого просушивания рукавиц.

**Помещения для сушки одежды и обуви** целесообразно размещать смежно с гардеробной. Отопительные и вентиляционные установки рассчитываются на высушивание одежды и обуви в течение времени, не превышающего продолжительности одной смены. Помещение оборудуют вешалками, крюками и приспособлениями для сушки обуви.

**Помещения для обеспыливания одежды** могут размещаться в пределах гардеробного блока или в централизованном пункте санитарной обработки одежды. При обеспыливании одежды в гардеробе необходимо предусмотреть, кроме помещений обеспыливания, помещения для приемки и временного хранения грязной одежды. Для обеспыливания одежды массой до 2 кг рекомендуется использовать двух- или четырехсекционный аэродинамический обеспыливатель типа ПА-1 для одновременного обеспыливания 2 или 4 комплектов одежды. Для обеспыливания одежды до 5 кг – обеспыливатель ПА- II

**Прачечные** рекомендуется предусматривать для стирки и чистки рабочей одежды, характер загрязнения которой исключает возможность стирки и чистки ее в коммунальных прачечных

**Курительные** выполняются в случаях, когда по условиям работы или пожарной безопасности курение в производственных помещениях или на территории участка не допускается. Площадь курительной комнаты определяется из расчета  $0,03\text{ м}^2$  для муж-

чин и  $0,01 \text{ м}^2$  для женщин, работающих в наиболее многочисленной смене, но площадь должна быть не менее  $9 \text{ м}^2$ . При числе работающих в одну смену менее 100 человек допускается совмещать курительную с тамбуром при туалетах.

**Помещения для ручных ванн** предусматриваются при производственных процессах, связанных с вибрацией, передающейся на руки. Количество ванн определяется из расчета 1 ручная ванна на 10 человек. Площадь помещения определяется из расчета  $1,5 \text{ м}^2$  на 1 ванну. При количестве пользующихся до 100 человек ручные ванны размещают в умывальных, а в летнее время их можно располагать под навесами на открытых площадках.

**Помещения для ножных ванн** (установки для гидромассажа ног) необходимы при работах, выполняемых стоя, малой подвижности, с вибрацией, передающейся на ноги, и охлаждении ног работающих. Количество ванн определяется из расчета 1 ножная ванна на 40 человек. Размещают в преддушевых или умывальных. Площадь на одну ножную ванну - не менее  $4 \text{ м}^2$ .

**Фотарии** предусматривают при проведении подземных работ, в помещениях без естественного освещения или с коэффициентом естественной освещенности менее 0,1% для ультрафиолетовой профилактики.

Все санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы водопроводом, канализацией, отоплением и вентиляцией. Их следует ежедневно убирать, промывать, регулярно проветривать, периодически подвергать дезинфекции.

Для лиц, работающих в полевых условиях, на выгульных площадках, пастбищах, оборудуются передвижные санитарно-бытовые вагончики.

### 3. Нормы площадей санитарно-бытового оборудования

Производственные процессы по СНиП 2.09.04-87\* подразделяют на следующие группы:

- 1 а — процессы, вызывающие загрязнение веществами 3-го и 4-го классов опасности только рук;
- 1 б — то же тела и спецодежды;
- 1 в — то же тела и спецодежды, удаляемых с применением специальных моющих средств;
- 2 а — процессы, протекающие при избытках явного конвекционного тепла;
- 2 б — то же при избытках явного лучистого тепла;
- 2 в — процессы, связанные с воздействием влаги, вызывающей намокание спецодежды;
- 2 г — процессы, протекающие при температуре воздуха до  $10 \text{ }^\circ\text{C}$ , включая работы на открытом воздухе;
- 3 а — процессы, вызывающие загрязнение рук веществами 1-го и 2-го классов опасности, а также веществами, обладающими стойким запахом;
- 3 б — то же тела и спецодежды;
- 4 — процессы, требующие особых условий к соблюдению чистоты или стерильности при изготовлении продукции.

Нормы площадей санитарно-бытовых помещений, количество единиц санитарно-бытового оборудования установлены СНиП 2.09.04—87 (таблица 1, 2):

Таблица 1 - Нормы площадей санитарно-бытовых помещений

Помещения и устройства	Единица измерения	Расчетный показатель площади, м <sup>2</sup>
Гардеробные уличной одежды, помещения для обогрева	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,1
Помещения для отдыха, обогрева работающих, защиты от солнечной радиации и атмосферных осадков	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,7
Кладовые для хранения спецодежды и других СИЗ	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,04-0,08
Респираторные	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,07
Курительные при уборных или помещений для отдыха	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,02
Места для чистки обуви, бритья, сушки волос	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,01
Помещения для сушки, обеспыливания спецодежды	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,2
Помещения для мытья спецодежды, касок, спецобуви	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,3
Помещения для личной гигиены женщин	м <sup>2</sup> на 50 чел	1,76
Парильная (сауна)	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,7
Ингаляторий	м <sup>2</sup> на 1 чел	1,8
Фотарий	м <sup>2</sup> на 1 чел	1,5
Помещения для отдыха в рабочее время, психологической разгрузки, занятий физической культурой	м <sup>2</sup> на 1 чел	0,9

Таблица 2 – Количество единиц санитарно-бытового оборудования

Оборудование	Число чел, обслуживаемых единицей оборудования
Унитазы и писсуары уборных в производственных зданиях	18 мужчин, 12 женщин
Умывальники и электрополотенца в тамбурах уборных	72 мужчины, 48 женщин
Устройства питьевого водоснабжения для групп процессов 2 а, 2 б	100
То же для групп процессов 1 а, 1 б, 1 в, 2 в, 2 г, 3 а, 3 б, 4	200
Полудуши	15
Душевые сетки для групп производственных процессов 1 а	25
То же для групп процессов 1 б	15
То же для групп процессов 2 а, 3 а	7
То же для групп процессов 1 в, 2 в, 2 г	5
То же для групп процессов 2 б, 3 б	3
Краны в умывальных комнатах для групп процессов 1 в, 2 а, 2 б, 2 в, 2 г	20
То же для групп процессов 1 б, 3 а, 3 б	10
То же для групп процессов 1 а	7

Площади перечисленных помещений вне зависимости от расчета должны быть не менее 4 м<sup>2</sup>. Высота бытовых помещений 2,5 м.



#### 4. Порядок проведения паспортизации санитарно-бытовых помещений

Паспортизацию проводят с целью определения соответствия рабочих мест, машин, механизмов, технологических процессов, зданий и сооружений требованиям санитарных норм, ССБТ, СНиП, правилам техники безопасности и пожарной безопасности.

Организация проведения паспортизации в целом по предприятию возложена на руководителя. Паспортизацию в подразделениях проводят руководитель участка и инженер по охране труда ежегодно в осенне-зимний период, когда наиболее активно проявляется действие неблагоприятных факторов.

Подготовительный период паспортизации включает:

- издание приказа о паспортизации;
- подготовку объектов (помещений, рабочих мест, техники и т.д.) к проведению паспортизации.

Результаты паспортизации заносят в санитарно-технический паспорт предприятия.

*Паспорт* содержит данные общей характеристики зданий, цехов, участков, категории производств, классов помещений по взрывопожарной опасности, численности работающих в неблагоприятных условиях труда, обеспеченности санитарно-бытовыми помещениями, пунктами стирки и ремонта спецодежды, столовыми, комнатами отдыха и пр.

Результаты паспортизации условий и безопасности труда используют для разработки плана мероприятий по улучшению условий труда.

Оценка оснащения санитарно-бытовых помещений при паспортизации проводится по следующим признакам и характеристикам (таблица 3):

Таблица 3 – Оценка оснащения санитарно-бытовых помещений

Помещение	Характеристика помещения	Баллы
Гардеробная	бытовая и рабочая одежда хранится в закрытых индивидуальных шкафах размером 165x50x33, санитарное состояние и оснащение хорошее	4 балла
	домашняя и рабочая одежда хранится в отдельных шкафах, санитарное состояние и оснащение не вполне удовлетворительное	3 балла
	домашняя и рабочая одежда хранится на открытых вешалках, гардеробная в хорошем состоянии	2 балла
	домашняя и рабочая одежда хранится в непригодном помещении и в антисанитарных условиях	1 балл
Душевая	душевые кабины оборудованы рожками из расчета не более 5 человек на один, с индивидуальными смесителями горячей воды, имеется преддушевая, санитарное состояние хорошее	4 балла
	отсутствует преддушевая, санитарное состояние преддушевой удовлетворительное	3 балла

Продолжение таблицы 3		
	одна душевая сетка приходится на 5-10 человек, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	одна душевая сетка приходится более чем на 10 чел, душевая в антисанитарном состоянии	1 балл
Умывальная	умывальники оборудованы смесителями с горячей и холодной водой, на один кран приходится не более 10 человек, имеется мыло и электросушилка, санитарное состояние хорошее	4 балла
	отсутствует электросушилка или полотенце для индивидуального пользования, умывальная в удовлетворительном санитарном состоянии	3 балла
	отсутствует горячая вода, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	отсутствует горячая вода и электросушилка, на один кран приходится более 10 человек, антисанитарное состояние	1 балл.
Туалет	унитазы установлены в отдельных кабинках из расчета один унитаз на 15 женщин и один унитаз и писсуар на 20 мужчин, в тамбурах оборудованы умывальники со смесителями горячей и холодной воды (один кран на 4 кабинки), имеется мыло, электросушилка, хорошее санитарное состояние	4 балла
	в умывальниках отсутствует электросушилка и бумажные салфетки разового использования, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла
	в умывальниках отсутствует горячая вода, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	на один унитаз приходится более 15 женщин и 30 мужчин, в умывальниках нет горячей воды и электросушилки, состояние антисанитарное	1 балл.
Прачечная	есть стиральная машина, ванна, центрифуга, приточно-вытяжная вентиляция, 22 <sup>0</sup> С, сушильное отделение с сушильным шкафом и гладильная комната, санитарное состояние хорошее	4 балла
	отсутствует гладильная, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла
	отсутствуют сушильная и гладильная комнаты, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	прачечная обеспечена водой, имеет ванну, но нет стиральной машины, центрифуги, сушильной и гладильной комнат, приточно-вытяжной вентиляции, санитарное состояние неудовлетворительное	1 балл.
Помещение личной гигиены * женщин	расположено смежно с туалетом и имеет дополнительный тамбур перед выходом в помещение, оборудовано кабиной с восходящим душем и индивидуальным смесителем холодной и горячей воды (с педальным управлением), имеет место для раздевания, обеспечено гигиеническим материалом, санитарное состояние хорошее	4 балла
	отсутствует дополнительный тамбур перед входом в помещение, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла

Продолжение таблице 3		
	отсутствует место для раздевания, недостаточно обеспечено гигиеническим материалом, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	комната предусмотрена в женском туалете, отсутствует восходящий душ и гигиенический материал, помещение находится в антисанитарном состоянии	1 балл.
Дезинфекционная	процесс идет в дезкамерах, есть приточно-вытяжная вентиляция, отделения для чистой и грязной одежды, санитарное состояние хорошее	4 балла
	нет вентиляции, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла
	нет вентиляции, чистая и загрязненная одежда хранится в одном помещении, но отдельно, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	одежда обрабатывается не в дезкамере, нет вентиляции и помещения для чистой и грязной одежды, санитарное состояние неудовлетворительное	1 балл.
Комната отдыха	площадь 18 м , расположена от рабочих мест на расстоянии не более 75 м, есть умывальник с горячей и холодной водой, электросушилка, мыло, мебель, радиоприемник, электрочайник, санитарное состояние хорошее	4 балла
	удалена от рабочих мест более 75 м, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла
	площадь менее 18 м , удалена на расстояние более 75 м, отсутствует электросушилка, мыло, санитарное состояние неудовлетворительное	2 балла
	площадь менее 18 м , расположена далеко, отсутствует горячая вода, электросушилка	1 балл.
Пункт питания	на одно посадочное место не более 4 человек, обеспечен умывальниками с горячей водой, салфетками, электросушилкой, мылом, удален от рабочих мест не более чем на 300 м (при 30 минутном перерыве) и 600 м (при часовом перерыве), санитарное состояние хорошее	4 балла
	отсутствуют электросушилки или салфетки, санитарное состояние удовлетворительное	3 балла
	нет горячей воды, санитарное состояние не вполне удовлетворительное	2 балла
	на одно посадочное место более 4 человек, нет горячей воды и электросушилок, санитарное состояние неудовлетворительное	1 балл.
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. За плохое санитарное состояние помещения оценка снижается на 0,5 балла.</li> <li>2. За плохое оснащение - на 0,5 балла.</li> <li>3. Отсутствие санитарно-бытового помещения - 0 баллов.</li> </ol>		

\* Помещение для личной гигиены женщин следует оборудовать, если в наиболее многочисленной смене 15 и более работниц.

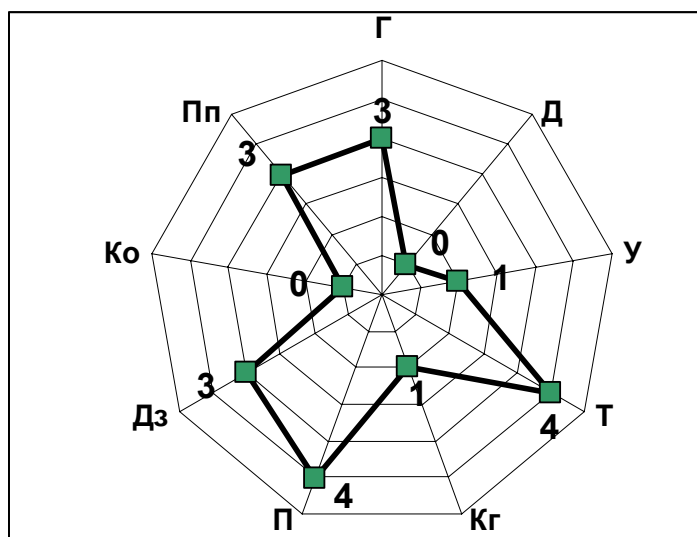
## 5. Результаты паспортизации санитарно-бытовых помещений

Состояние санитарно-бытовых помещений оценивается осмотром и измерениями, при этом проставляется балльная оценка по каждому виду помещений на основании таблицы 3. Если помещение отсутствует, то проставляется 0 баллов. Результаты осмотра помещений заносятся в таблицу 4, например:

Таблица 4 - Балльная оценка санитарно-бытовых помещений

№ п/п	Санитарно-бытовые помещения	Обозначение	Оценка в баллах
1.	Гардеробная	Г	3
2.	Душевая	Д	0
3.	Умывальная	У	1
4.	Туалет	Т	4
5.	Комната личной гигиены женщин	Кг	1
6.	Прачечная	П	4
7.	Дезинфекционная	Дз	3
8.	Комната отдыха	Ко	0
9.	Пункт питания	Пп	3

На основании таблицы 4 по фактическим баллам за оснащение и состояние санитарно-бытовых помещений строится картограмма (рисунок 1), которая позволяет выявить неблагополучные помещения или их отсутствие. Кроме того, при паспортизации определяется обеспеченность санитарно-бытовыми и вспомогательными помещениями, лечебно-профилактическими учреждениями.



4 балла - хорошее оснащение, хорошее состояние; 3 балла - удовлетворительное оснащение, удовлетворительное состояние; 2 балла - неудовлетворительное оснащение, неудовлетворительное состояние; 1 балл - оснащение отсутствует, состояние антисанитарное; 0 баллов — помещение отсутствует.

Рисунок 1 - Картограмма оценки санитарно-бытового блока \_\_\_\_\_ (участок, цех, рабочее место)

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Классификация вспомогательных помещений и требований к санитарно-бытовым помещениям.
2. Конспект порядка проведения паспортизации.
3. Балльная оценка санитарно-бытовых помещений, табл.2.
4. Картограмма оценки санитарно-бытовых помещений.
5. Выводы и предложения.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Как классифицируются вспомогательные помещения?
2. Как классифицируются санитарно-бытовые помещения?
3. Назначение паспортизации и сроки ее проведения.
4. Периодичность контрольных оценок санитарно-гигиенических показателей.
3. Порядок построения картограммы.
4. Какие помещения входят в санитарно-бытовой блок согласно СН 245-71?
5. Краткая характеристика бытовых помещений, оцениваемых высшим баллом.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Типовое положение об аттестации, рационализации, учете и планировании рабочих мест № 588-5Г от 14.02.1986 г.
2. Шкрабак В.С. Охрана труда. – Ленинград: ВО Агропромиздат, 1990 г.

Методические указания

**Лумисте Елена Геннадьевна  
Ляхова Людмила Александровна  
Агеенко Людмила Валерьевна**

**Паспортизация  
санитарно-бытовых помещений**

Редактор Лебедева Е.М.

---

Подписано к печати 24.04.2009 г.      Формат 60x84. 1/16.  
Бумага офсетная.    Усл.п.л. 0.81.    Тираж 100 экз.    Изд.№ 1387.

---

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии  
243365, Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянская ГСХА.