МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра менеджмента и систем качества

ОТЧЕТ

по практическому занятию №1 по дисциплине «Основы менеджмента качества и управления бизнес процессами»

Тема: Измерение характеристик качества

| Студент гр. 8382 | Мирончик П.Д. |
|--------------------|-----------------|
| Студентка гр. 8382 | Звегинцева Е.Н. |
| Преподаватель | Политова А.В. |
| | |

Санкт-Петербург 2021

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

приобретение навыков:

- интерпретации терминов стандарта ISO 9000, относящихся к характеристикам качества и их измерению;
- интерпретации требований стандарта ISO 9001, относящихся к характеристикам качества и их измерению;
- идентификации процессов организации, ориентированных на ее потребителя;
- преобразования требований потребителей в характеристики качества для различных объектов: продукции, услуг, процессов и др.;
- разработки регламентов для сбора информации о характеристиках качества для продукции и/или услуг.

ЗАДАНИЕ

- 1. Сформировать группу из 2-х человек для выполнения практических работ.
- 2. Заполнить информационную карту виртуального предприятия (приложение А). При выборе предприятия студент должен иметь, а также предоставлять по запросу преподавателю, информацию о технологии производства или предоставлении услуг выбранного предприятия (из интернета или из других источников).
- 3. Для выбранного предприятия заполнить диаграмму «осьминог» (приложение Б).
 - 4. Заполнить матрицу характеристик (приложение В).
- 5. Разработать регламент (инструкцию) по сбору данных и/или измерению характеристики качества.
- 6. В отчет должны войти сведения о выполненных пунктах задания со 2-го по 5-й. Отчет выполняется для каждого участника группы.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

1. Качество и характеристики

1.1. Информационная карта предприятия

Для предприятия была разработана информационная карта (Табл. 1). Организация ООО "Тавеллер" основана в 2021 году по адресу Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, 57. Областью отраслевой специализации организации в связи с особенностями процесса производства является легкая промышленность. Создано два подразделения: производства и сбыта, которые обеспечивают полноценное функционирование предприятия; всего в структурных подразделениях задействовано два работника.

Выпускаемой продукцией являются изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения, а именно — бумажные полотенца. Потребителями предполагаются физические и юридические лица, взаимодействием с которыми и входит в обязанности отдела сбыта. Для производства продукции требуется материал в виде рулонной бумаги, в связи с чем был выбран поставщик требуемого материала: АО "Туринский ЦБЗ".

Табл. 1 – Информационная карта предприятия

«Информационная карта предприятия»

Разработали: Мирончик П.Д. Версия №: 1.0 Звегинцева Е.Н.

 Утвердил:
 Дата, месяц, год: 10.10.2021

1. Сведения об организации

| 1. Сведения об организации | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.1. Название организации | ООО "Тавеллер" | | | | | |
| 1.2 Год основания | 2021 | | | | | |
| 1.3. Расположение (адрес) | Россия, Санкт-Петербург, ул. | | | | | |
| | Малая Балканская, 57 | | | | | |
| 1.4 Область отраслевой специал □ машиностроение и металлообработка □ автомобилестроение □ металлургия □ геология и горнорудная промышленность □ нефтегазовая промышленность □ информатика и вычислительная техника □ электроника □ энергетика □ строительство □ сфера услуг | □ связь □ медицина □ фармакология □ сельское хозяйство □ пищевая промышленность □ лесная и деревообрабатывающая промышленность □ общественное питание ■ легкая промышленность □ экология □ другая | | | | | |
| 2. Характеристики организации | | | | | | |
| 2.1. Подразделения в | - Подразделение производства | | | | | |
| организации, в том числе | - Подразделение сбыта | | | | | |
| производственные | | | | | | |
| подразделения | | | | | | |
| 2.2. Количество: | - 2 структурных подразделения | | | | | |
| - структурных | - 2 сотрудника | | | | | |
| подразделений; | | | | | | |
| - сотрудников в | | | | | | |
| организации | | | | | | |
| 2.3. Наименование товаров | - Изделия из бумаги бытового и | | | | | |
| (услуг), предоставляемых | санитарно-гигиенического | | | | | |
| организацией | назначения: бумажные полотенца | | | | | |
| 2.5. Потребители организации | - Физические лица | | | | | |
| | - Юридические лица | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.6. Поставщики организации | АО "Туринский ЦБЗ", 623903, | | | | | |
| | Свердловская обл., Туринск, ул. | | | | | |
| | Дзержинского, 2 | | | | | |
| 2.7. Другие сведения об | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| организации | | | | | | |
| организации | | | | | | |
| | | | | | | |

1.2. Диаграмма "Осьминог"

Компания работает с конечными, физическими и юридическими клиентами. У клиентов есть основные желания и требования, предъявляемые к производимой продукции:

- Удобство в использовании
- Удобство получения различные варианты покупки
- Качество товара
- Получение полной информации о товаре перед покупкой

На основании этих требований была составлена диаграмма "Осьминог" (Рис. 1).



Рис.1 – Диаграмма "Осьминог"

1.3. Матрица характеристик

Для удовлетворения требований потребителя необходимо определить, какие характеристики товара могут удовлетворить определенные желания пользователя. Для этого была составлена матрица характеристик (Табл. 2).

| | Технические характеристики продукции | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------|----------------|--------------------------|---------|---|--|
| Функция или функциональные характеристики (требования потребителя) | Цвет (белый) | Материал (бумага) | Капиллярная впитываемость | Интенсивность постороннего запаха | Упаковка | Влагопрочность | Прочность при растяжении | Размеры | - | |
| Аккуратный внешний вид | + | + | | | + | | | | | |
| Приятно для пользования | + | + | | + | | + | + | + | | |
| Надежность | | + | | | + | + | + | | | |
| Простота | | | | | | | | | | |
| применения | | | | | + | | | + | | |
| (установка в | | | | | ' | | | ' | | |
| держатель) | | | | | | | | | | |
| Впитываемость | | + | + | | | + | | + | | |
| Прочность | | + | | | | + | + | | | |

2. Измерение характеристик качества

Для измерения характеристик качества товара был изучен соответствующий ГОСТ и выписаны предъявляемые по этому ГОСТу к товару требования.

2.1. Определение капиллярной впитываемости. ГОСТ 12602-93

Для проведения испытаний на определение капиллярной впитываемости используется информация из ГОСТ 12602-93.

Оснащение

1. Ванночка с водой достаточной глубины для погружения нижнего конца испытуемого образца на требуемую глубину.

- 2. Приспособление для закрепления испытуемых образцов в вертикальном положении, обеспечивающее погружение образцов на глубину 10-15 мм.
- 3. Устройство для определения капиллярной впитываемости, обеспечивающее начало отсчета от поверхности воды. Этим устройством может быть катетометр или масштабная линейка, закрепленные или не закрепленные на приспособлении.
- 4. Секундомер со звонком с диапазоном измерения 11 мин с погрешностью отсчета до 1 с *или другим необходимым для фиксации времени хронометром*.
- 5. Зажимы металлические с достаточной массой, обеспечивающей погружение в воду одного конца испытуемого образца.
 - 6. Карандаш нестираемый.

Порядок действий

Испытания проводят в тех же атмосферных условиях, что и кондиционирование образцов.

Ванночку заполняют свежей водой при температуре (23±1) °C. Испытуемый образец непомеченным концом закрепляют на приспособлении так, чтобы линии, проведенные карандашом, были на одном уровне. Приспособление с образцами опускают в ванночку до совпадения меток с уровнем воды и одновременно включают секундомер.

При применении катетометра перед началом испытания нулевую его отметку устанавливают на уровне метки на испытуемом образце и через 10 мин ± 10 с измеряют высоту подъема воды в капилляре образца с точностью до 1 мм.

При применении линейки, прикрепленной к приспособлению для зажима испытуемых образцов, перед началом испытания образцы закрепляют так, чтобы метки на них совпадали с нулевой меткой линейки и через 10 мин±10 с после начала испытания измеряют высоту подъема воды с точностью до 1 мм.

При применении незакрепленной линейки, через 10 мин±10 с после начала испытания карандашом отмечают уровень увлажнения так, чтобы позднее можно было измерить подъем воды в капилляре с точностью до 1 мм.

Если уровень увлажнения образца неровный, то определяют среднее его значение. При использовании катетометра определяют нижний уровень мениска.

В конце вычисляют среднее значение из 10 определений для каждого направления с точностью до 1 мм.

Протокол испытания

В протокол испытания включают следующее:

- а) ссылку на стандарт;
- б) точную идентификацию образца;
- в) место и дату проведения испытания;
- г) условия кондиционирования и температуру воды;
- д) среднюю высоту подъема воды в капилляре (по Клемму) для машинного и/или поперечного направления
- е) любые отклонения от настоящего стандарта или любые обстоятельства, которые могут повлиять на результаты испытания.

2.2. Прочность при растяжении. ГОСТ ИСО 1924-1-96

Оснащение

Разрывная машина любой системы, способная растягивать испытуемый образец с определенной скоростью и позволяющая измерять значение разрушающего усилия в момент разрыва образца с относительной погрешностью $\pm 1\%$, а удлинение - с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ мм при нагрузке до $300~{\rm H}$ и $\pm 1~{\rm mm}$ при нагрузке свыше $300~{\rm H}$.

Порядок действий

- 1. Испытание проводят в тех же климатических условиях, в которых выдерживались образцы.
- 2. Если нет других указаний, то измерение разрушающего усилия каждого образца выполняют согласно инструкции изготовителя применяемого прибора.
- 3. Проверяют нулевое положение измерительных устройств.
- 4. Расстояние между зажимами устанавливают в зависимости от длины образца с предельным отклонением ± 1 мм.
- 5. Сжимающие поверхности зажимов (плоские зажимы) или линии контактов (зажимы с контактными линиями) должны находиться в одной плоскости и должны быть отрегулированы таким образом, чтобы образец удерживался в течение всего испытания в этой плоскости.
- 6. Кромки зажимов, сжимающие испытуемый образец, должны быть в процессе всего испытания перпендикулярны к направлению прикладываемой силы и испытуемой части образца с предельным отклонением $\pm 1^{\circ}$.
- 7. Образец устанавливают по длине верхнего зажима и закрепляют, не касаясь руками испытуемой его части. Образец выравнивают так, чтобы не было провисания и деформации, и закрепляют в нижнем зажиме, чтобы не было выскальзывания. При правильном закреплении образца края его расположены параллельно направлению прилагаемой силы.
- 8. Предварительным испытанием подбирают скорость нагружения образца, чтобы разрыв образца произошел через (20±5) с.
- 9. Фиксируют силу, приложение которой вызвало разрыв образца, и удлинение в момент разрушения.
- 10. При определении разрывной длины необходимо разорвавшийся образец срезать у кромки зажимов. Срезанные остатки всех

образцов взвешивают вместе с погрешностью не более 0,001 г.

- 11.Испытывают десять образцов в машинном и десять в поперечном направлениях. Результаты испытания образцов, разрыв которых произошел на расстоянии менее 10 мм от кромки зажима, не учитывают.
- 12. Если более 20% испытуемых образцов разрывается на расстоянии менее 10 мм от кромки зажима, то все результаты следует считать недостоверными, а прибор необходимо проверить по всем параметрам и привести в рабочее состояние в соответствии с разделом 5 и пунктом 9.1.
- 13. Повторно испытывают образцы, вырезанные из тех же листов пробы.

Протокол испытания

В протоколе испытаний указывают следующие данные:

- ссылку на настоящий стандарт;
- точную информацию об испытуемом образце;
- дату и место испытания
- условия кондиционирования;
- направление нарезания образцов бумаги и картона;
- ширину испытуемого образца;
- длину испытуемого образца;
- среднее значение времени до разрыва
- число испытуемых образцов;
- количество результатов испытаний;
- значение прочности при растяжении;
- разрывную длину (в случае необходимости);
- индекс прочности при растяжении (в случае необходимости);
- значение относительного удлинения в момент разрушения (в случае необходимости);

- предел прочности при растяжении (в случае необходимости);
- толщину испытуемого образца;
- среднее квадратическое отклонение результатов прочности при растяжении и удлинения в момент разрушения;
 - массу 1 м испытуемого материала (если определялась);
- любое отклонение от настоящего стандарта и обстоятельства, которые могут повлиять на результаты.

2.3. Влагопрочность. ГОСТ 13525.7-68

Оснащение

- разрывная машина, отвечающая требованиям ГОСТ 13525.1;
- приспособление для намокания полосок бумаги (см. чертеж), состоящее из ванночки *I*, которая может вертикально перемещаться по направляющим 2 и фиксироваться в верхнем положении, горизонтального стержня *3* диаметром (5,0±0,1) мм и длиной (25±1) мм и хвостовика *4* для закрепления приспособления в нижнем зажиме разрывной машины. При верхнем положении ванночки стержень должен опускаться в ванночку не менее чем на 25 мм, при установке на разрывной машине отклонение образующей стержня от параллельности относительно плоскости нижней кромки верхнего зажима не должно превышать 0,1 мм;
- секундомер;
- термометр по ГОСТ 28498 с ценой деления не более 1°С;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Порядок действий

1. Половину общего числа образцов испытывают по ГОСТ 13525.1 и определяют разрушающее усилие, другую половину образцов испытывают следующим образом:

- 2. Приспособление для намокания закрепляют в нижнем зажиме разрывной машины так, чтобы расстояние от горизонтального стержня до верхнего зажима составляло (90±10) мм. Ванночка должна быть наполнена водой до отметки и находиться в нижнем положении.
- 3. Испытуемый образец подводят под стержень так, чтобы образовалась петля, оба конца которой закрепляют в верхнем зажиме машины. Образец погружают в воду на глубину 20 мм путем поднятия ванночки в верхнее положение. С этого момента начинают отсчет времени. По истечении (30±2) с ванночку опускают и нагружают образец до его разрыва. Взятый по шкале машины результат отсчета должен быть разделен на два.
- 4. Температура воды в ванночке во время испытания должна соответствовать температуре, установленной для кондиционирования образцов.
- 5. Для каждого направления бумаги производят десять определений.

Протокол испытаний

В зависимости от указаний в соответствующих стандартах на бумагу или картон влагопрочность при кратковременном намокании выражают средним арифметическим результатов определений разрушающего усилия влажных образцов в Н (кгс) или вычисляют в процентах по формуле

$$B = \frac{P_{\rm B}}{P_{\rm c}} \cdot 100$$

где P_B - среднее арифметическое десяти измерений разрушающего усилия влажных образцов, H (кгс);

 $P_{\rm C}$ - среднее арифметическое десяти измерений разрушающего усилия воздушно-сухих образцов, H (кгс).

Результат округляют до первого десятичного знака.

Относительная погрешность результата определения разрушающего усилия влажных образцов не должна превышать $\pm 7\%$ при доверительной вероятности 0,95; относительная погрешность результата определения влагопрочности не должна превышать $\pm 9\%$ при доверительной вероятности 0,95.

выводы

В ходе выполнения данной работы была рассмотрена компания «Тавеллер» и ее процессы по определению качества продукции бумажных полотенец, производящихся там. Были наглядно показаны процессы тестирования и оценки качества бумажных полотенец и создана диаграмма «Осьминог» для визуального представления процессов для удовлетворения запросов потребителя.