Задание:

- 1. Выбрать набор данных (датасет), содержащий категориальные и числовые признаки и пропуски в данных. Для выполнения следующих пунктов можно использовать несколько различных наборов данных (один для обработки пропусков, другой для категориальных признаков и т.д.) Просьба не использовать датасет, на котором данная задача решалась в лекции.
- 2. Для выбранного датасета (датасетов) на основе материалов лекций решить следующие задачи:
 - устранение пропусков в данных;
 - кодирование категориальных признаков;
 - нормализация числовых признаков.

```
Ввод [1]:
          # Импортирование библиотек
          import pandas as pd
          import numpy as np
          import matplotlib.pyplot as plt
          import scipy.stats as stats
          import seaborn as sns
          import plotly.express as px
          from sklearn.impute import SimpleImputer
          from sklearn.impute import MissingIndicator
          from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
          from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
          %matplotlib inline
          sns.set(style="ticks")
Ввод [2]: data_loaded = pd.read_csv("data/Gender_Inequality_Index.csv")
Ввод [3]: data = data_loaded
```

і. Устранение пропусков в данных

```
Ввод [4]: # Названия стобцов и их тип данных, у которых есть пропуски cols_with_na = [(i, data[i].dtypes) for i in data.columns if data[i].isna() cols_with_na

Out[4]: [('Human_development', dtype('0')), ('GII', dtype('float64')), ('Rank', dtype('float64')), ('Maternal_mortality', dtype('float64')), ('Seats_parliament', dtype('float64')), ('F_secondary_educ', dtype('float64')), ('M_secondary_educ', dtype('float64')), ('F_Labour_force', dtype('float64')), ('M_Labour_force', dtype('float64'))]
```

```
Ввод [5]: # есть ли отрицательные значения?
           [i for i in data.select_dtypes(include=['int', 'float64']).columns if (data
  Out[5]: []
Ввод [6]:
           cols_with_all = [(i, data[i].dtypes) for i in data.columns]
           cols_with_all
  Out[6]: [('Country', dtype('0')),
             ('Human_development', dtype('0')),
             ('GII', dtype('float64')),
            ('Rank', dtype('float64')),
            ('Maternal_mortality', dtype('float64')),
             ('Adolescent_birth_rate', dtype('float64')),
             ('Seats_parliament', dtype('float64')),
            ('F_secondary_educ', dtype('float64')),
('M_secondary_educ', dtype('float64')),
             ('F_Labour_force', dtype('float64')),
            ('M_Labour_force', dtype('float64'))]
Ввод [7]:
           # Вывод процент пропусков
           [(c, round(data[c].isnull().mean() * 100, 4)) for c in data.columns if data
  Out[7]: [('Human_development', 2.0513),
            ('GII', 12.8205),
            ('Rank', 12.8205),
             ('Maternal_mortality', 5.641),
             ('Seats_parliament', 1.0256),
             ('F_secondary_educ', 9.2308),
            ('M_secondary_educ', 9.2308),
             ('F_Labour_force', 7.6923),
            ('M_Labour_force', 7.6923)]
Ввод [8]:
           data.shape
  Out[8]: (195, 11)
Ввод [9]: data.head()
  Out [9]:
                 Country Human_development
                                            GII Rank Maternal_mortality Adolescent_birth_rate Seats_parl
            0
              Switzerland
                                  Very high 0.018
                                                  3.0
                                                                 5.0
                                                                                    2.2
            1
                                  Very high 0.016
                 Norway
                                                 2.0
                                                                 2.0
                                                                                    2.3
            2
                  Iceland
                                  Very high 0.043
                                                 8.0
                                                                 4.0
                                                                                    5.4
              Hong Kong
                                  Very high
                                           NaN
                                                NaN
                                                                 NaN
                                                                                    1.6
                                  Very high 0.073
                                                                 6.0
                                                                                    8.1
                 Australia
                                                 19.0
```

```
Ввод [10]: data.describe()
```

Out[10]:

| | GII | Rank | Maternal_mortality | Adolescent_birth_rate | Seats_parliament | F_seconda |
|-------|------------|------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| count | 170.000000 | 170.000000 | 184.000000 | 195.000000 | 193.000000 | 177 |
| mean | 0.344376 | 85.376471 | 160.027174 | 44.597949 | 24.701554 | 62 |
| std | 0.197105 | 49.210206 | 233.028867 | 38.422479 | 12.404319 | 29 |
| min | 0.013000 | 1.000000 | 2.000000 | 1.600000 | 0.000000 | 6 |
| 25% | 0.177500 | 43.250000 | 12.750000 | 10.750000 | 16.500000 | 37 |
| 50% | 0.363000 | 85.500000 | 53.000000 | 36.200000 | 23.600000 | 69 |
| 75% | 0.505750 | 127.750000 | 188.250000 | 64.200000 | 33.600000 | 90 |
| max | 0.820000 | 170.000000 | 1150.000000 | 170.500000 | 55.700000 | 100 |
| | | | | | | |

1. Удалять пропущенные значения нецелесообразно ввиду небольшого размера датасета, поэтому проведем замену пропусков различными методами.

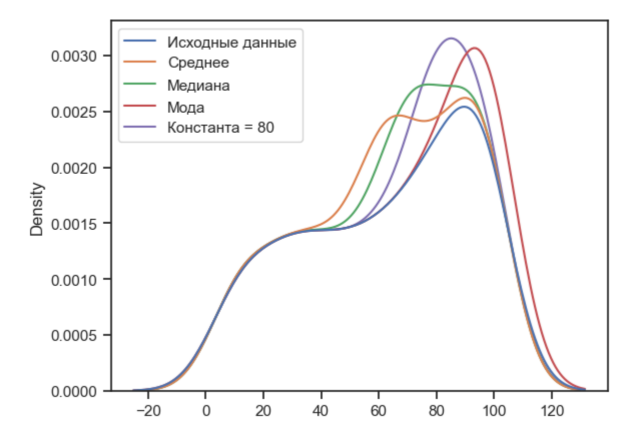
```
Ввод [11]: res = data.dropna(axis=1, how='all')
res.shape
# Размер не изменился, пустых строчек нет для удаления
Out[11]: (195, 11)
```

2. Заполнение показателями центра распределения и константой

```
Ввод [13]: def research_impute_numeric_column(dataset, num_column, const_value=None):
                strategy_params = ['mean', 'median', 'most_frequent', 'constant'] strategy_params_names = ['Среднее', 'Медиана', 'Мода']
                strategy_params_names.append('Kohctahta = ' + str(const_value))
                original_temp_data = dataset[[num_column]].values
                size = original_temp_data.shape[0]
                original_data = original_temp_data.reshape((size,))
                new_df = pd.DataFrame({'Исходные данные':original_data})
                for i in range(len(strategy_params)):
                     strategy = strategy_params[i]
                     col_name = strategy_params_names[i]
                     if (strategy!='constant') or (strategy == 'constant' and const_valu
                         if strategy == 'constant':
                             temp_data = impute_column(dataset, num_column, strategy, fi
                         else:
                             temp_data = impute_column(dataset, num_column, strategy)
                         new_df[col_name] = temp_data
                sns.kdeplot(data=new_df)
```

Ввод [48]: research_impute_numeric_column(data, 'F_secondary_educ', 80)

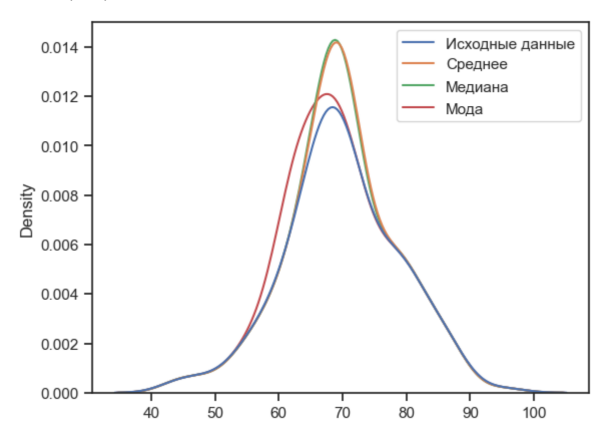
with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):



Ввод [15]: research_impute_numeric_column(data, 'M_Labour_force')

/Users/evseykirichkov/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/seaborn/_oldc ore.py:1119: FutureWarning: use_inf_as_na option is deprecated and will be removed in a future version. Convert inf values to NaN before operating in stead.

with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):



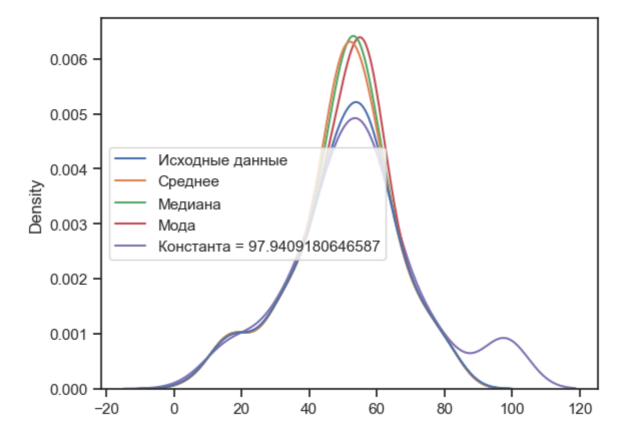
3. Заполнение "хвостом распределения"

Параметр F_Labour_force, обозначающий уровень участия женщин в рабочей силе, больше похож на нормальной распределение. Определим для него верхнюю границу экстремальных значений в данных (extreme_value).

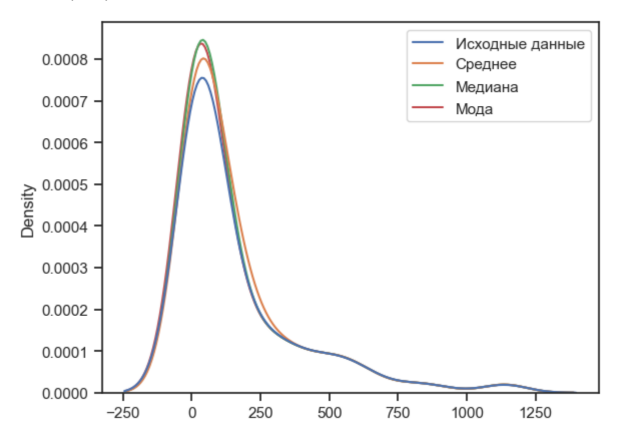
```
Ввод [16]: F_Labour_force_ev = data['F_Labour_force'].mean() + 3*data['F_Labour_force' F_Labour_force_ev
```

Out[16]: 97.9409180646587

with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):



with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):

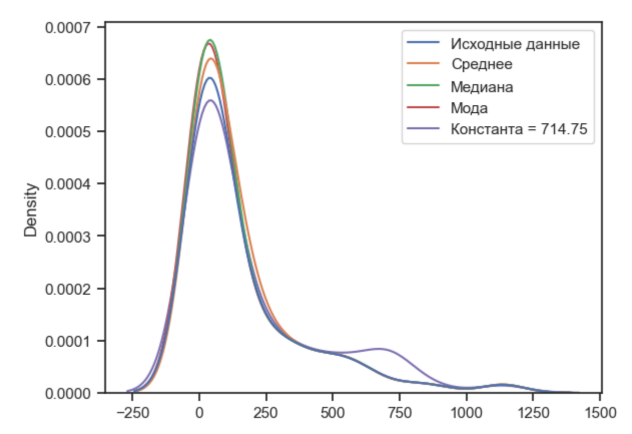


На ассиметричное распределение больше похоже распределение параметра Maternal_mortality, обозначающий материнскую смертность.

Ввод [19]: IQR = data['Maternal_mortality'].quantile(0.75) - data['Maternal_mortality' Maternal_mortality_ev1 = data['Maternal_mortality'].quantile(0.75) + 3*IQR print(f'IQR={IQR}, extreme_value={Maternal_mortality_ev1}') research_impute_numeric_column(data, 'Maternal_mortality', Maternal_mortality')

IQR=175.5, extreme_value=714.75

with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):

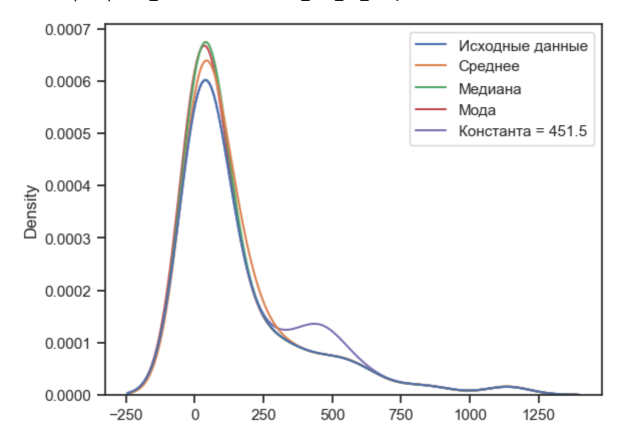


Ввод [20]: Maternal_mortality_ev2 = data['Maternal_mortality'].quantile(0.75) + 1.5*IQ print(f'IQR={IQR}, extreme_value={Maternal_mortality_ev2}') research_impute_numeric_column(data, 'Maternal_mortality', Maternal_mortali

IQR=175.5, extreme_value=451.5

/Users/evseykirichkov/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/seaborn/_oldc ore.py:1119: FutureWarning: use_inf_as_na option is deprecated and will be removed in a future version. Convert inf values to NaN before operating in stead.

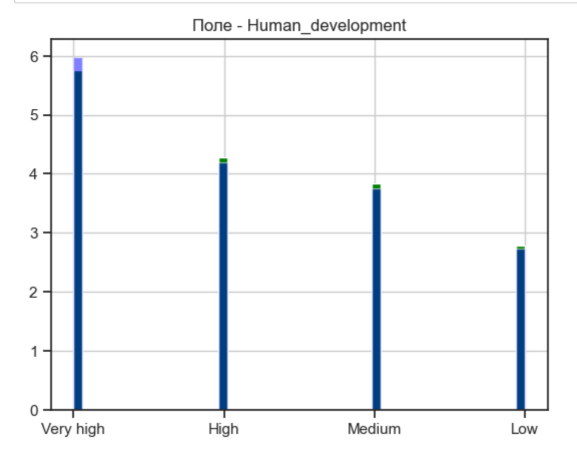
with pd.option_context('mode.use_inf_as_na', True):



3. Заполнение наиболее распространенным значением категории

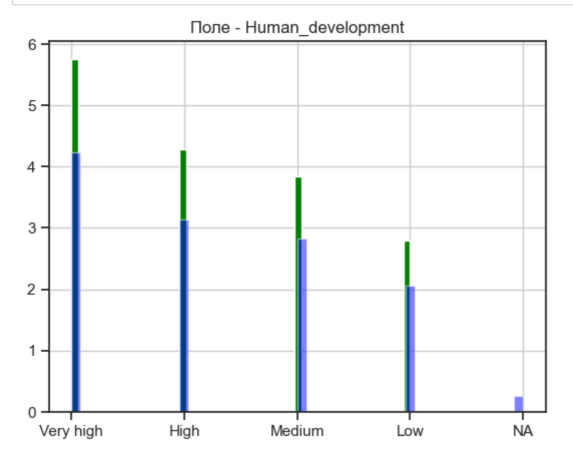
Единственный категориальный признак с пропусками в данном датасете - это Human_development, обозначающий категорию человеческого развития в стране: Низкий-Очень высокий.

Ввод [22]: data_cat_new = data[['Human_development']].copy()
Human_development_cat_new_temp = impute_column(data_cat_new, 'Human_develop
data_cat_new['Human_development'] = Human_development_cat_new_temp
plot_hist_diff(data, data_cat_new, 'Human_development')



4. Введение отдельного значения категории для пропущенных значений

Ввод [23]: data_cat_na = data[['Human_development']].copy()
Human_development_cat_na = impute_column(data_cat_na, 'Human_development',
data_cat_na['Human_development'] = Human_development_cat_na
plot_hist_diff(data, data_cat_na, 'Human_development')



іі. Кодирование категориальных признаков

```
Ввод [24]: data_loaded_2 = pd.read_csv("data/retail_sales_dataset 2.csv") data_2 = data_loaded_2
```

Ввод [25]: data_2.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1000 entries, 0 to 999
Data columns (total 9 columns):

| # | Column | Non-Null Count | Dtype |
|---|------------------|----------------|--------|
| | | | |
| 0 | Transaction ID | 1000 non-null | int64 |
| 1 | Date | 1000 non-null | object |
| 2 | Customer ID | 1000 non-null | object |
| 3 | Gender | 1000 non-null | object |
| 4 | Age | 1000 non-null | int64 |
| 5 | Product Category | 1000 non-null | object |
| 6 | Quantity | 1000 non-null | int64 |
| 7 | Price per Unit | 1000 non-null | int64 |
| 8 | Total Amount | 1000 non-null | int64 |
| | | | |

dtypes: int64(5), object(4)
memory usage: 70.4+ KB

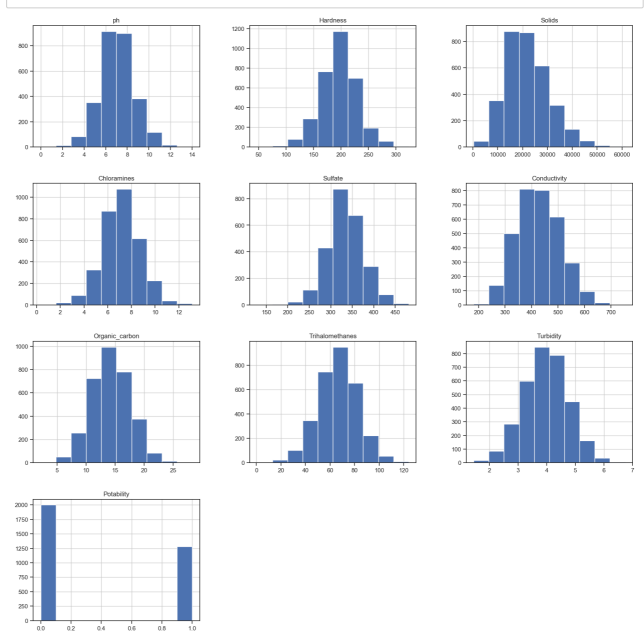
```
Ввод [26]: data_2.info()
           <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
           RangeIndex: 1000 entries, 0 to 999
           Data columns (total 9 columns):
                                   Non-Null Count Dtype
            #
                Column
            0
                Transaction ID
                                   1000 non-null
                                                   int64
            1
                Date
                                   1000 non-null
                                                   object
            2
                Customer ID
                                   1000 non-null
                                                   object
            3
                Gender
                                   1000 non-null
                                                   object
            4
                Age
                                   1000 non-null
                                                   int64
            5
                Product Category 1000 non-null
                                                   object
            6
                Quantity
                                   1000 non-null
                                                   int64
            7
                Price per Unit
                                   1000 non-null
                                                   int64
            8
                Total Amount
                                   1000 non-null
                                                   int64
           dtypes: int64(5), object(4)
           memory usage: 70.4+ KB
Ввод [27]: # Названия стобцов и их тип данных, у которых есть пропуски
           cols_2_with_na = [(i, data_2[i].dtypes) for i in data_2.columns if data_2[i
           cols_2_with_na
  Out[27]: []
           Пропуски не обнаружены.
           Кодирование категорий целочисленными значениями - label encoding
Ввод [28]: data_2['Product Category'].unique()
  Out[28]: array(['Beauty', 'Clothing', 'Electronics'], dtype=object)
Ввод [29]: le = LabelEncoder()
           cat_enc_le = le.fit_transform(data_2['Product Category'])
Ввод [30]: np.unique(cat_enc_le)
  Out[30]: array([0, 1, 2])
Ввод [31]: le.inverse_transform([0, 1])
  Out[31]: array(['Beauty', 'Clothing'], dtype=object)
           Кодирование категорий наборами бинарных значений - one-hot encoding
Ввод [32]:
           ohe = OneHotEncoder()
           cat_enc_ohe = ohe.fit_transform(data_2[['Product Category']])
           cat_enc_ohe
  Out[32]: <1000x3 sparse matrix of type '<class 'numpy.float64'>'
                   with 1000 stored elements in Compressed Sparse Row format>
```

ііі. Нормализация числовых признаков

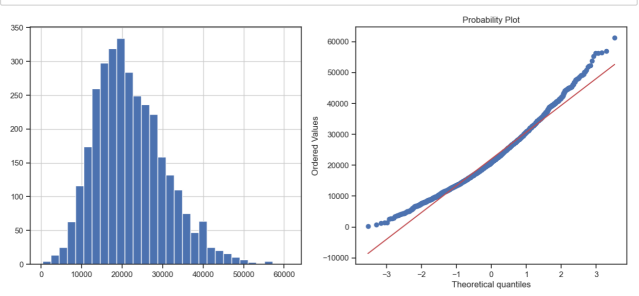
```
Ввод [34]: data_3 = pd.read_csv('data/water_potability.csv')

Ввод [35]: def diagnostic_plots(df, variable):
    plt.figure(figsize=(15,6))
    # гистограмма
    plt.subplot(1, 2, 1)
    df[variable].hist(bins=30)
    ## Q-Q plot
    plt.subplot(1, 2, 2)
    stats.probplot(df[variable], dist="norm", plot=plt)
    plt.show()
```

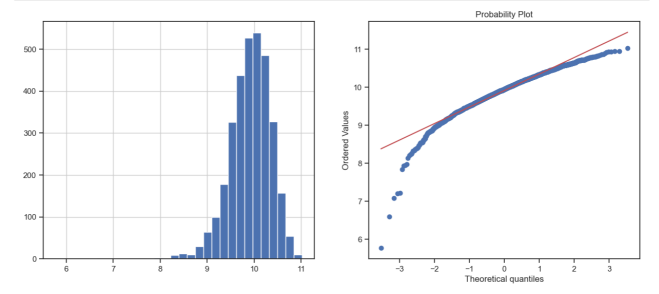
Bвод [36]: data_3.hist(figsize=(20,20)) plt.show()



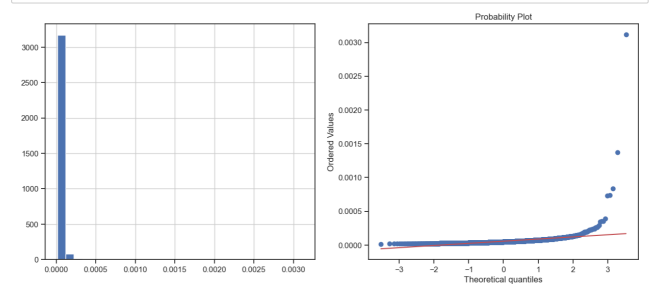
Ввод [37]: # Исходное распределение diagnostic_plots(data_3, 'Solids')



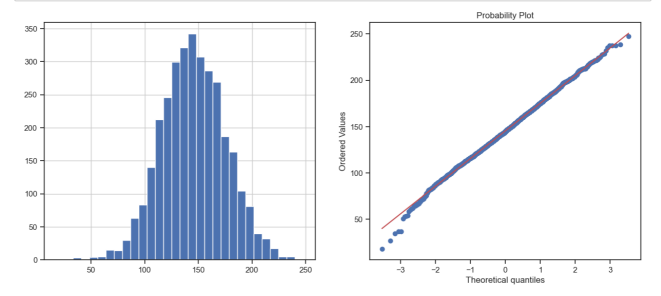
Ввод [38]: # Логарифмическое преобразование data_3['Solids_log'] = np.log(data_3['Solids']) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_log')



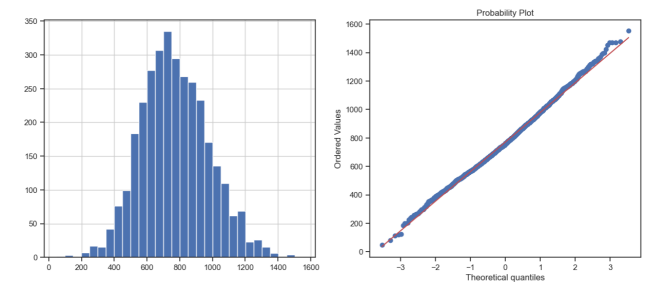
Ввод [39]: # Обратное преобразование data_3['Solids_reciprocal'] = 1 / (data_3['Solids']) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_reciprocal')



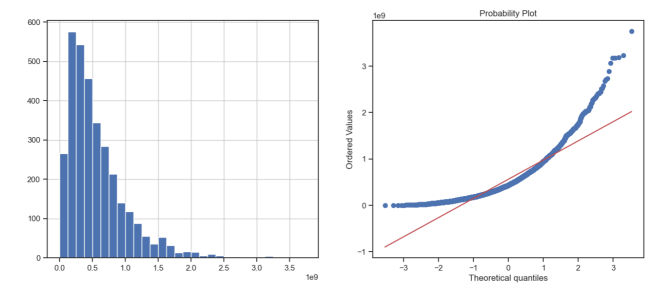
Ввод [40]: # Квадратный корень data_3['Solids_sqr'] = data_3['Solids']**(1/2) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_sqr')



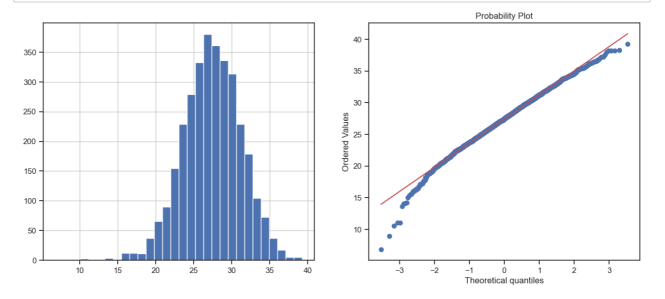
Ввод [41]: # Возведение в степень data_3['Solids_exp1'] = data_3['Solids']**(1/1.5) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_exp1')



Ввод [42]: data_3['Solids_exp2'] = data_3['Solids']**(2) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_exp2')

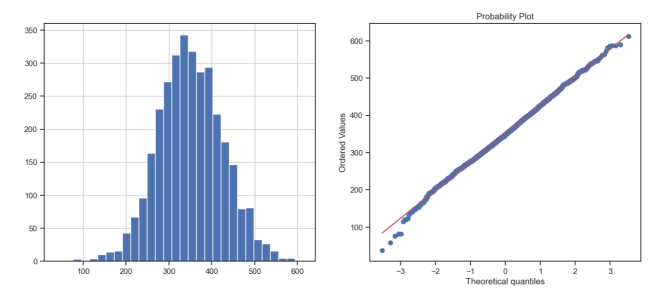


Ввод [43]: data_3['Solids_exp3'] = data_3['Solids']**(0.333) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_exp3')



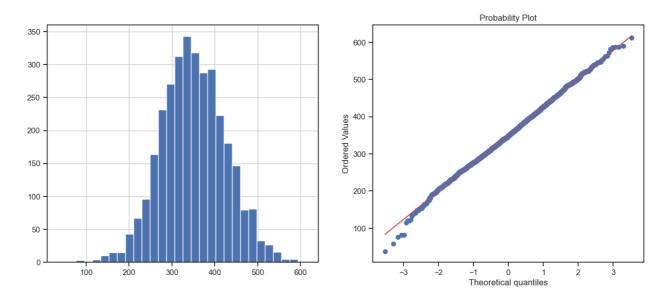
```
Ввод [44]: # Преобразование Бокса-Кокса data_3['Solids_boxcox'], param = stats.boxcox(data_3['Solids']) print('Оптимальное значение λ = {}'.format(param)) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_boxcox')
```

Оптимальное значение $\lambda = 0.5239559434270761$



Ввод [45]: # Преобразование Йео-Джонсона data_3['Solids'] = data_3['Solids'].astype('float') data_3['Solids_yeojohnson'], param = stats.yeojohnson(data_3['Solids']) print('Оптимальное значение λ = {}'.format(param)) diagnostic_plots(data_3, 'Solids_yeojohnson')

Оптимальное значение $\lambda = 0.5239092055566575$



Итоги:

В результате нормализации хороший результат получился с использованием преобразований квадратный корень, Бокса-Кокса и Йео-Джонсона.

| Ввод []: | |
|-----------|--|
| | |